

# Operating instructions

DISHWASHER

EN

FR

DE

English, 1

Français, 13

Deutsch, 25

NL

ES

PT

Nederland, 37    Español, 49    Português, 61

EL

Ελληνικά, 73

LFFA+ 8M14

## Contents

### Installation, 2-3

- Positioning and levelling
- Connecting the water and electricity supplies
- Advice regarding the first wash cycle
- Technical data
- Ecodesign Regulation

### Description of the appliance, 4

- Overall view
- Control panel

### Loading the racks, 5

- Lower rack
- Cutlery basket
- Upper rack

### Start-up and use, 6-7

- Starting the dishwasher
- Measuring out the detergent
- Wash options

### Wash cycles, 8

- Table of wash cycles

### Rinse aid and refined salt, 9

- Measuring out the rinse aid
- Measuring out the refined salt

### Care and maintenance, 10

- Shutting off the water and electricity supplies
- Cleaning the dishwasher
- Preventing unpleasant odours
- Cleaning the sprayer arms
- Cleaning the water inlet filter
- Cleaning the filters
- Leaving the machine unused for extended periods

### Precautions, advice and Assistance, 11

- General safety
- Disposal
- Saving energy and respecting the environment
- Assistance

### Troubleshooting, 12

# Installation

EN

**⚠** Keep this instruction manual in a safe place for future reference. If the appliance is sold, given away or moved, please ensure the manual is kept with the machine, so that the new owner may benefit from the advice contained within it.

**⚠** Please read this instruction manual carefully: it contains important information regarding the safe installation, use and maintenance of the appliance.

**⚠** If the appliance must be moved at any time, keep it in an upright position; if absolutely necessary, it may be tilted onto its back.

**⚠** This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses;
- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments.

## Positioning and levelling

1. Remove the appliance from all packaging and check that it has not been damaged during transportation.

If it has been damaged, contact the retailer and do not proceed any further with the installation process.

2. Check the dishwasher by placing it so that its sides or back panel are in contact with the adjacent cabinets or even with the wall. This appliance can also be recessed under a single worktop\* (see the *Assembly instruction sheet*).

3. Position the dishwasher on a level and sturdy floor. If the floor is uneven, the front feet of the appliance may be adjusted until it reaches a horizontal position. If the appliance is levelled correctly, it will be more stable and much less likely to move or cause vibrations and noise while it is operating.

4\*. Adjust the height of the rear foot from the front of the appliance on the central lower part of the dishwasher, turning a hexagonal spanner (red color) with an opening of 8 mm in a clockwise direction to increase the height or in an anticlockwise direction to decrease the height.

## Connecting the water and electricity supplies

**⚠** Connection to the water and electricity supplies should only be performed by a qualified technician.

**⚠** The dishwasher should not stand on top of the water hoses or the electricity supply cable.

**⚠** The appliance must be connected to the water supply network using new hoses.

Do not use old hoses.

The water inlet and outlet hoses and the electricity supply cable may be positioned towards the right or the left in order to achieve the best possible installation.

## Connecting the water inlet hose

To a suitable cold water connection point: before attaching the hose, run the water until it is perfectly clear so that any impurities that may be present in the water do not clog the appliance; after performing this operation, screw the inlet hose tightly onto a tap with a  $\frac{3}{4}$  gas threaded connection.

To a suitable hot water connection point: your dishwasher may be supplied with hot water from the mains supply (if you have a central heating system with radiators) provided that it does not exceed a temperature of 60°C.

Screw the hose to the tap as described for connection to a cold water supply.

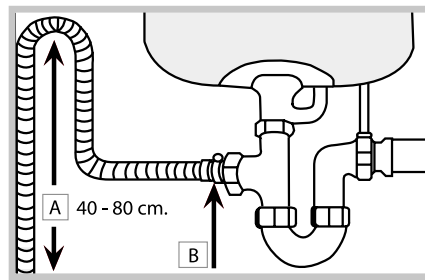
**⚠** If the inlet hose is not long enough, contact a specialist store or an authorised technician (see *Assistance*).

**⚠** The water pressure must be within the values indicated in the Technical data table (see *adjacent information*).

**⚠** The hose should not be bent or compressed.

## Connecting the water outlet hose

Connect the outlet hose (without bending it) to a drain duct with a minimum diameter of 4 cm.



The outlet hose must be at a height ranging from 40 to 80 cm from the floor / surface where the dishwasher rests (A). Before connecting the water outlet hose to the sink drain, remove the plastic plug (B).

## Anti-flooding protection

To ensure floods do not occur, the dishwasher:

- is provided with a special system which blocks the water supply in the event of anomalies or leaks from inside the appliance.

Some models are also equipped with the supplementary safety device *New Acqua Stop\**, which guarantees anti-flooding protection even in the event of a supply hose rupture.



## WARNING: HAZARDOUS VOLTAGE!

Under no circumstance should the water inlet hose be cut as it contains live electrical parts.

\* Only available in selected models.

## Electrical connection

Before inserting the plug into the electrical socket, make sure that:

- The socket is earthed and complies with current regulations.
- The socket can withstand the maximum load of the appliance, which is indicated on the data plate located on the inside of the door (see chapter entitled *Description of the appliance*).
- The power supply voltage falls within the values indicated on the data plate on the inside of the door.
- The socket is compatible with the plug of the appliance. If this is not the case, ask an authorised technician to replace the plug (see *Assistance*); do not use extension cables or multiple sockets.

**⚠** Once the appliance has been installed, the power supply cable and the electrical socket should be easily accessible.

**⚠** The cable should not be bent or compressed.

**⚠** If the power supply cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its Technical Assistance Service in order to prevent all potential hazards. (See *Assistance*)

**⚠** The Company shall not be held responsible for any incidents that occur if these regulations are not observed.

## Anti-condensation strip\*

After installing the dishwasher, open the door and stick the adhesive transparent strip under the wooden shelf in order to protect it from any condensation which may form.

## Advice regarding the first wash cycle

After the appliance has been installed, immediately before running the first wash cycle, completely fill the salt dispenser with water and add only then approximately 1 kg of salt (see chapter entitled *Rinse aid and refined salt*). The water may overflow: this is normal and is not a cause for concern. Select the water hardness value (see chapter entitled *Rinse aid and refined salt*). - After the salt has been poured into the machine, the LOW SALT indicator light\* switches off.

**⚠** If the salt container is not filled, the water softener and the heating element may be damaged as a result.

### Technical data

<b>Dimensions</b>	width 60 cm height 85 cm depth 60 cm
<b>Capacity</b>	14 standard place-settings
<b>Water supply pressure</b>	0,05 ÷ 1MPa (0,5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi
<b>Power supply voltage</b>	See appliance data plate
<b>Total absorbed power</b>	See appliance data plate
<b>Fuse</b>	See appliance data plate
 <p>This dishwasher conforms to the following European Community Directives:            -2006/95/EC (Low Voltage)            -2004/108/EC (Electromagnetic Compatibility)            -2005/32/EC (Comm. Reg. 1275/2008) (Ecodesign)            -97/17/EC (Labelling)            -2002/96/EC Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)</p> 	

## ECODESIGN REGULATION

ECO wash cycle is the standard cycle to which the energy label data refers; this cycle can be used to wash crockery with a normal soil level and is the most efficient in terms of energy and water consumption for this type of crockery. To reduce consumption even further, only run the dishwasher when it is full.

Standby consumption: Left-on mode consumption: 3 W – Off mode consumption: 1,3 W

Consumption data table for the main cycles

	Standard conditions*			User conditions**		
	Energy consumption (kWh/cycle)	Water consumption (l/cycle)	Duration (min/cycle)	Energy consumption (kWh/cycle)	Water consumption (l/cycle)	Duration (min/cycle)
INTENSIVE	1,65	16	150	1,45	15	135
NORMAL	1,35	16	120	1,20	15	110

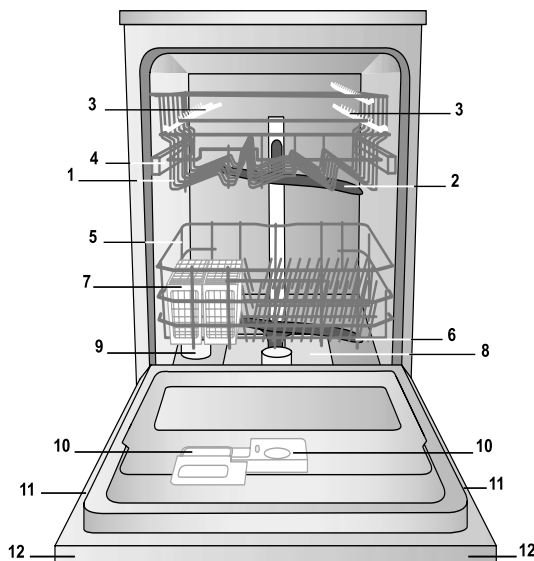
\* Cycle data refers to the values recorded in a laboratory, in accordance with European standard EN 50242.

\*\* Data is obtained by recording values when the appliance is operational and loaded with user crockery.

# Description of the appliance

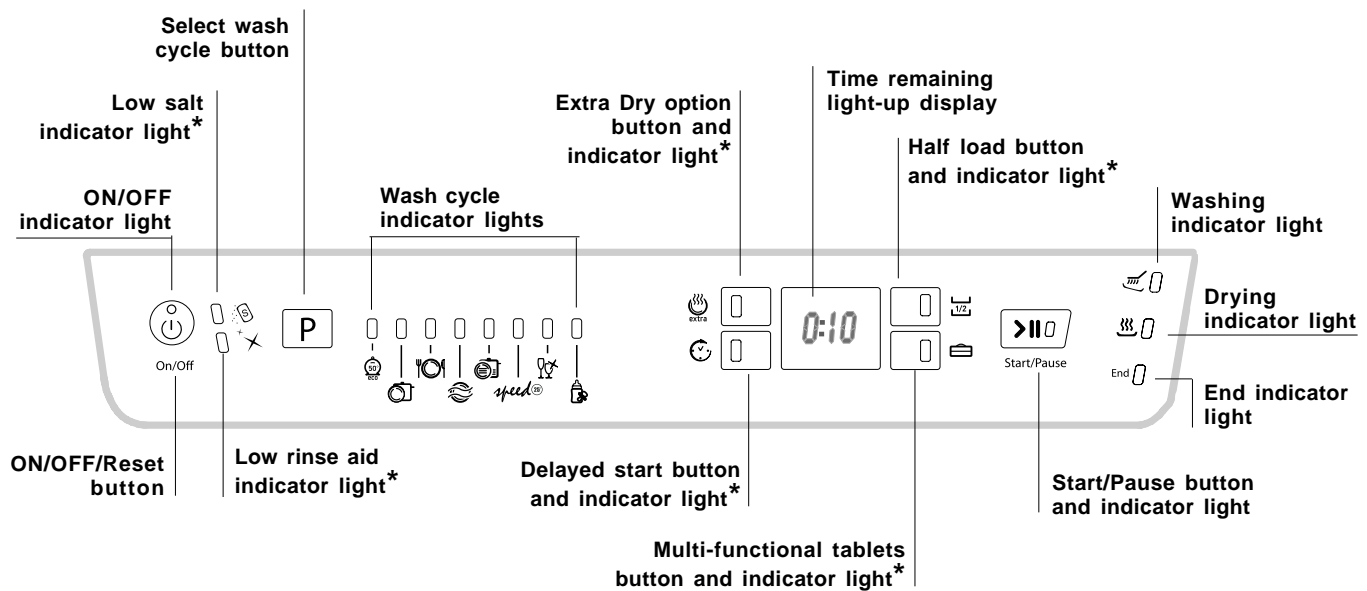
EN

## Overall view



1. Upper rack
2. Upper sprayer arm
3. Tip-up compartments
4. Rack height adjuster
5. Lower rack
6. Lower sprayer arm
7. Cutlery basket
8. Washing filter
9. Salt dispenser
10. Detergent and rinse aid dispensers
11. Data plate
12. Control Panel\*\*\*

## Control panel



\*\*\*Only in completely built-in models.

\* Only available in selected models.

The number and type of wash cycles and options may vary depending on the dishwasher model.

# Loading the racks

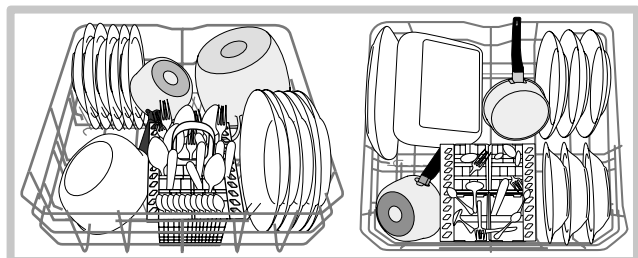
EN

**⚠** Before loading the racks, remove all food residue from crockery and empty liquids from glasses and cups.

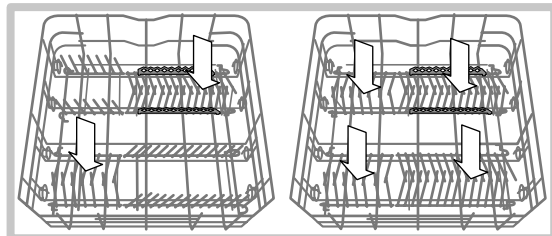
**After loading the appliance, make sure that the sprayer arms can rotate freely.**

## Lower rack and cutlery basket

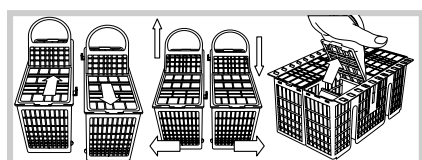
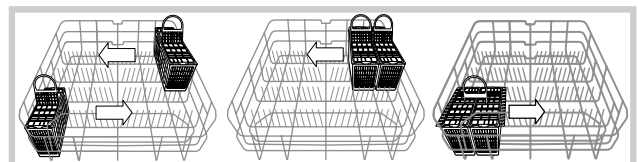
The lower rack can hold pans, lids, plates, salad bowls, cutlery, etc. Large plates and lids should ideally be placed at the sides of the rack.



Several dishwasher models are fitted with tip-up sections\*, which can be used in a vertical position when arranging plates or in a horizontal position when arranging saucepans, salad bowls and frying pans.



The type of cutlery basket may vary (modular or non-modular) according to the dishwasher model. The non-modular basket must **only** be positioned at the front of the lower rack.

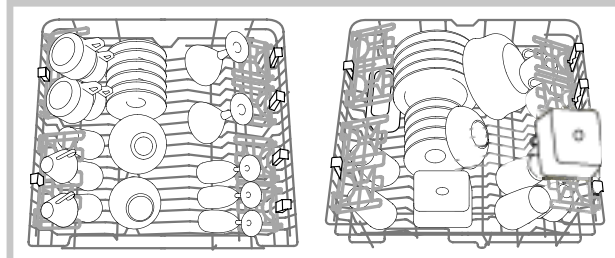


Both are fitted with grilles over the top, for improved cutlery arrangement.

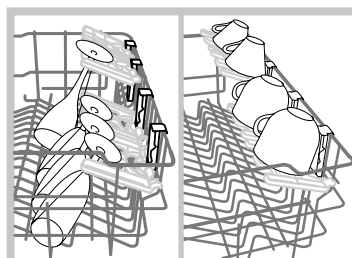
**⚠** Knives and other utensils with sharp edges must be placed in the cutlery basket with the points facing downwards, or they must be positioned horizontally in the tip-up compartments on the upper rack.

## Upper rack

Load this rack with delicate and lightweight crockery: glasses, cups, saucers and shallow salad bowls.



## Adjustable position tip-up compartments

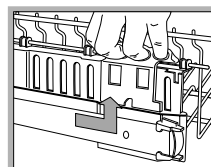
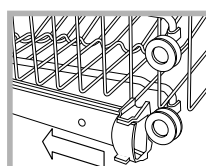


The tip-up compartments can be positioned at different heights, to optimise the arrangement of crockery throughout the rack. Wine glasses can be placed safely in the tip-up compartments, by inserting the stem of each glass into the corresponding slots.

## Adjusting the height of the upper rack

In order to make it easier to arrange the crockery, the upper rack may be moved to a higher or lower level.

**⚠ The height of the upper rack should ideally be adjusted WHEN THE RACK IS EMPTY.  
NEVER raise or lower the rack on one side only.**



Open the left and right guide rail stops and pull out the rack; position it higher or lower as required, slide it along the guide rails until the front wheels are in place and close the stops (see figure).

If the rack is fitted with **Dual Space handles\*** (see figure), pull out the upper rack until it reaches its stop point, grip the handles at the sides of the rack and move it upwards or downwards, then slowly let it fall back into place.

## Items that should not be washed in the dishwasher

- Wooden items, objects with wooden or horn handles or glued-on parts.
- Items made from aluminium, copper, brass, pewter or tin.
- Items made from plastic material which is not heat-resistant.
- Antique or hand-painted porcelain.
- Antique silver. Silver that is not antique may, however, be washed in the dishwasher using a delicate wash cycle, provided that it does not come into contact with other metals.

**⚠** We recommend the use of crockery which is dishwasher safe.

\* Only available in selected models. The number and position may vary.

# Start-up and use

EN

## Starting the dishwasher

1. Turn the water tap on.
2. Premere il tasto ON-OFF: si sente un breve bip, tutte le spie e il display si illuminano per alcuni secondi.
2. Press the ON/OFF button: you will hear a short beep; all the indicator lights and the display will light up for a few seconds.
3. Open the door and pour in a suitable amount of detergent (see below).
4. Load the racks (see *Loading the racks*) and shut the door.
5. Select the wash cycle in accordance with the type of crockery and its soil level (see *Table of wash cycles*) by pressing the P button.
6. Select the wash options\* (see *adjacent information*).
7. Start the cycle by pressing the Start/Pause button: a long beep signals the start of the wash cycle, the **washing** cycle indicator light switches on and the time remaining until the end of the cycle is displayed.
8. Two short beeps and one long one indicate the end of the wash cycle: the wash cycle indicator light flashes and the END indicator light switches on (*fixed light*). Switch off the appliance by pressing the ON/OFF button, shut off the water valve and unplug the appliance from the electricity socket.
9. Wait for a few minutes before removing the crockery, in order to avoid burns. Unload the racks, beginning with the lower level.

**⚠ - The machine will switch off automatically during certain periods of inactivity, in order to minimise electricity consumption.**

## Modifying a wash cycle in progress

If a mistake was made during the wash cycle selection process it is possible to change the cycle, provided that it has only just begun: once the wash cycle has started, switch off the machine by pressing and holding the ON/OFF/Reset button. Switch it back on using the same button and select the desired wash cycle and options.

## Adding extra crockery

Press the Start/Pause button (the corresponding indicator light will flash). Open the door, taking care to avoid the escaping steam, and place the crockery inside the appliance. Press the Start/Pause button (*fixed light*): the cycle will restart after a prolonged beep is emitted.

**⚠ If the Start/Pause button is pressed so as to pause the machine, the wash cycle or the Delayed Start function (if selected) is interrupted.**

At this stage it is not possible to change the wash cycle.

## Accidental interruptions

If the door is opened during the wash cycle, or if there is a power cut, the cycle stops. It starts again from the point at which it was interrupted once the door has been shut or once the electricity supply is restored.

## Measuring out the detergent

A good wash result also depends on the correct amount of detergent being used; exceeding the stated amount does not result in a more effective wash and increases environmental pollution.

**⚠ Only use detergent which has been specifically designed for dishwashers.**

**⚠ DO NOT USE washing up liquid.**

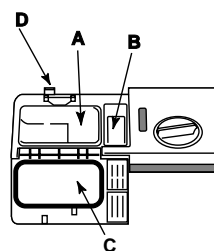
**⚠ Using excessive detergent may result in foam residue remaining in the machine after the cycle has ended.**

**⚠ The use of tablets is only recommended for models which offer the MULTI-FUNCTIONAL TABLETS option.**

**⚠ To achieve the best results from each washing and drying cycle, powder detergent, rinse aid liquid and salt should be used.**

**Compartment A:** Washing detergent

**Compartment B:** Pre-wash detergent



1. Open cover C by pressing button D.
2. Pour in the detergent after consulting the *Table of wash cycles*:
  - For powder detergent use compartments A and B.
  - For detergent in tablet form: when the cycle requires 1 tablet, place it in compartment A and close the cover; when it requires 2, place the second tablet at the bottom of the appliance.
3. Remove detergent residues from the edges of the compartment and close the cover until it clicks.

when it requires 2, place the second tablet at the bottom of the appliance.

3. Remove detergent residues from the edges of the compartment and close the cover until it clicks.

\* Only available in selected models.

## Wash options\*

The OPTIONS may only be set, modified or reset after the wash cycle has been selected and before the Start/Pause button has been pressed.

Only the options which are compatible with the type of wash cycle set may be selected. If an option is not compatible with the selected wash cycle (see *Table of wash cycles*), the corresponding LED flashes rapidly 3 times and 2 short beeps will sound.

If an option is selected which is incompatible with another (previously selected) option, the indicator light corresponding to the option selected first will flash 3 times, 3 beeps will sound and it will be deselected, while the most recently selected option will remain active.

To deselect an option which has been set by mistake, press the corresponding button again.

### Half load using the upper rack

If there are not many dishes to be washed, a half load cycle may be used in order to save water, electricity and detergent. Select the wash cycle and press the HALF LOAD button: the indicator light will illuminate and the wash cycle will take place only in the upper rack.

- ⚠ Remember to load the upper rack only, and to reduce the amount of detergent accordingly.**
- ⚠ It is better to use powder detergent in this case.**
- ⚠ This option is not compatible with the following wash cycles: Speed and Baby.**

### Delayed start

It is possible to delay the start time of the cycle for a period of time between **1 and 24 hours**.

1. After selecting the desired wash cycle and any other options, press the DELAYED START button: the corresponding indicator light will illuminate. Use the same button to select the time at which you wish the wash cycle to begin (after a period of 1 to 24 hours).
2. Confirm your selection using the Start/Pause button; the countdown will begin. The selected delay period indicator light flashes and the Start/Pause button stops flashing (the light becomes fixed instead).
3. When the set time has elapsed, a long beep sounds, the DELAYED START indicator light switches off and the wash cycle begins.

To deselect the DELAYED START option, press the DELAYED START button repeatedly until the text **OFF** appears.

- ⚠ The Delayed Start function cannot be set once the wash has been started.**

### Extra drying\*

To improve the dryness level of the crockery, press the EXTRA DRYING button; the indicator light will illuminate. If it is pressed again the option will be deselected.

- ⚠ The EXTRA DRYING option increases the duration of the wash cycle.**

### Multi-functional tablets (Tabs)

This option optimises washing and drying results.

When using multi-functional tablets, press the MULTI-FUNCTIONAL TABLETS button. The corresponding indicator light will illuminate. The "Multi-functional tablets" option results in the lengthening of the wash cycle.

- ⚠ The MULTI-FUNCTIONAL TABLETS option remains set for subsequent wash cycles if it is not deselected.**

- ⚠ The use of tablets is only recommended for models which offer the MULTI-FUNCTIONAL TABLETS option.**

- ⚠ This option is not recommended for use with wash cycles which do not specify the use of multi-functional tablets (see *Table of options*).**

Table of options	A	B	C	D
	Delayed Start	Half Load	Tabs	Extra Dry
<b>Eco</b>	Yes	Yes	Yes	Yes
<b>Normal</b>	Yes	Yes	Yes	Yes
<b>Daily A 60</b>	Yes	Yes	Yes	No
<b>Soak</b>	Yes	Yes	No	No
<b>Intensive</b>	Yes	Yes	Yes	Yes
<b>Speed 25'</b>	Yes	No	Yes	No
<b>Crystal</b>	Yes	Yes	Yes	Yes
<b>Baby wash</b>	Yes	No	No	No

\* Only available in selected models.

# Wash cycles

EN

**⚠** For available OPTIONS please refer to the Table of options on the Start-up and use page.

**⚠** If the crockery is only lightly soiled or if it has been rinsed with water before being placed in the dishwasher, reduce the amount of detergent used accordingly.

**⚠** The number and type of wash cycles and options may vary depending on the dishwasher model.

Wash cycle selection instructions	Wash cycle	Detergent (A) = compartment A (B) = compartment B			Wash cycles which include drying	Options	Wash cycle duration (tolerance ±10%) Hrs. Min.
		Powder	Liquid	Tablets			
Environmentally-friendly wash cycle with low energy consumption levels, suitable for pans and dishes.	 Eco *	29 g (A) 6 g (B)	29 ml (A) 6 ml (B)	1 (A)	Yes	A-B-C-D	2:55'
Normally soiled pans and dishes. Standard daily wash cycle.	 Normal	29 g (A) 6 g (B)	29 ml (A) 6 ml (B)	1 (A)	Yes	A-B-C-D	1:50'
Limited quantity of daily soiling. (4 place settings + 1 saucepan +1 frying pan).	 Daily A 60	25 g (A)	25 ml (A)	1 (A)	No	A-B-C	1:00'
Pre-wash for dishes while awaiting completion of the load with the dishes from the next meal.	 Soak	No	No	No	No	A - B	0:08'
Heavily soiled dishes and pans (not to be used for delicate items).	 Intensive	35 g (A)	35 ml (A)	1 (A)	Yes	A-B-C-D	2:25'
Economic and fast wash to be used for lightly soiled dishes. (Run cycle immediately after use) (2 plates + 2 glasses + 4 pieces of cutlery + 1 saucepan + 1 small frying pan).	 speed	25 g (A)	25 ml (A)	1 (A)	No	A - C	0:25'
Economic and fast wash for delicate items which are sensitive to high temperatures. (Run cycle immediately after use) (glasses upper rack + delicate plates, lower rack).	 Crystal	35 g (A)	35 ml (A)	1 (A)	Yes	A-B-C-D	1:30'
Disinfecting wash cycle suitable for washing bottles, rings and teats together with plates, cups, glasses and cutlery. The crockery should only be loaded on the upper rack.	 Baby Wash	20 g (A)	20 ml (A)	No	Yes	A	1:20'

## Notes:

Optimum performance levels when using the "Daily wash" and "Speed wash" cycles can be achieved by observing the maximum amounts of crockery specified.

## To make it easier to measure out the detergent, it is worth remembering that:

1 tablespoon = 15 grams of powder = approximately 15 ml of liquid - 1 teaspoon = 5 grams of powder = approximately 5 ml of liquid

\* The Eco wash cycle adheres to the regulation EN-50242. Although it has a longer duration than other wash cycles it uses less energy and is less harmful to the environment.

**Note for Test Laboratories:** for information relating to comparative EN testing conditions, please send an email to the following address: ASSISTENZA\_EN\_LVS@indesitcompany.com

# Rinse aid and refined salt

EN

**⚠ Only use products which have been specifically designed for dishwashers.**

**Do not use table salt or industrial salt, or washing up liquid. Follow the instructions given on the packaging.**

**⚠ If using a multi-functional product it is not necessary to add rinse aid; however, we recommend that you add salt, especially if you live in an area where the water is hard or very hard. Follow the instructions given on the packaging.**

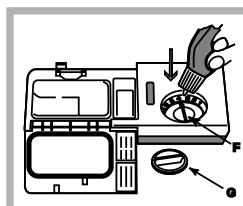
**⚠ If you do not add salt or rinse aid, the LOW SALT\* and LOW RINSE AID\* indicator lights remain lit.**

## Measuring out the rinse aid

Rinse aid makes it easier for the crockery to dry, as water runs off surfaces more readily and therefore does not leave streaks or marks.

The rinse aid dispenser should be filled:

- When the LOW RINSE AID\* indicator light on the control panel is illuminated;



1. Open the dispenser by turning the lid (G) in an anticlockwise direction.
2. Pour in the rinse aid, making sure it does not overflow from the dispenser. If this happens, clean the spill immediately with a dry cloth.
3. Screw the lid back on.

**NEVER pour the rinse aid directly into the appliance tub.**

## Adjusting the amount of rinse aid

If you are not completely satisfied with the drying results, you may adjust the quantity of rinse aid used. Use a screwdriver to turn the dosage adjuster (F) to one of the 6 pre-set positions (the default position is set to 4):

- If there are streaks on the crockery, set the adjustment device to a lower number (1-3).
- If drops of water remain on the crockery or if there are limescale marks present after the cycle has finished, set the adjuster to a higher number (4-6).

## Setting the water hardness

Every dishwasher is equipped with a water softener which, by using refined salt designed especially for this type of appliance, supplies water without limescale which is then used to wash the crockery.

This dishwasher offers a setting which helps to reduce pollution and optimises washing performance in accordance with the water hardness level in your area. This information can be obtained from the organisation which supplies your household with water.

**The water hardness adjustment procedure may vary depending on the dishwasher model purchased.**

- Switch on the appliance by pressing the ON/OFF button.
- Press and hold the P button for a few seconds; after a short beep sounds, the water hardness setting will appear on the display and the Start/Pause button will begin to flash (the default water softening system setting is level 3).
- Press the P button repeatedly until the desired hardness level has been reached (1-2-3-4-5\* see Water hardness table). The selected water hardness value will appear on the display.

**E.g.: hardness setting 1 ("1" appears on the display); hardness setting 2 ("2" appears on the display); hardness setting 3 ("3" appears on the display); etc., etc. up to a**

maximum of level 5.

To exit the function, wait a few seconds or press one of the option buttons\*, or switch off the machine using the ON/OFF button.

Even if using multi-functional tablets, the salt dispenser should still be filled.

Water Hardness Table				Average salt container capacity duration **
Level	°dH	°fH	mmol/l	months
1	0 - 6	0 - 10	0 - 1	7 months
2	6 - 11	11 - 20	1,1 - 2	5 months
3	12 - 17	21 - 30	2,1 - 3	3 months
4	17 - 34	31 - 60	3,1 - 6	2 months
5*	34 - 50	61 - 90	6,1 - 9	2/3 weeks

For values between 0°F and 10°F, we do not recommend the use of salt. \* this setting may cause a slight increase in the duration of the cycles. \*\* for 1 wash cycle per day.

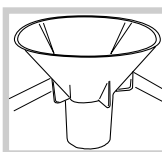
(°dH = hardness measured in German degrees - °f = hardness measured in French degrees - mmol/l = millimoles per litre)

## Measuring out the refined salt

In order to achieve the best possible results using a wash cycle, make sure that the dispenser is never empty. Refined salt removes limescale from the water, thus avoiding the formation of deposits on crockery.

The salt dispenser is located in the lower part of the dishwasher (see Description) and should be filled:

- When the green float\* cannot be seen by simply looking at the cap of the salt dispenser.
- When the LOW SALT\* indicator light on the control panel is illuminated;



1. Remove the lower rack and unscrew the container cap (anticlockwise).
2. The first time you do this: fill the water tank right up to its edge.
3. Position the funnel\* (see figure) and fill the salt container right up to its edge (this should hold approximately 1 kg); it is not unusual for a little water to leak out.

4. Remove the funnel\* and wipe any salt residue away from the opening; rinse the cap under running water and then screw it on, the head facing downwards so as to let the water flow out of the four cracks which are arranged in a star shape on the lower part of the cap. (the container cap with the green float\*)

**It is advisable to perform this procedure every time you add salt to the container.**

Make sure the cap is screwed on tightly, so that no detergent can get into the container during the wash cycle (this could damage the water softener beyond repair).

**⚠ When necessary, measure out the salt before a wash cycle so that any saline solution which has leaked out of the salt dispenser is removed.**

\* Only available in selected models.

# Care and maintenance

EN

## Shutting off the water and electricity supplies

- Turn off the water tap after every wash cycle to avoid leaks.
- Always unplug the appliance when cleaning it and when performing maintenance work.

## Cleaning the dishwasher

- The external surfaces of the machine and the control panel may be cleaned using a non-abrasive cloth which has been dampened with water. Do not use solvents or abrasive products.
- Any marks on the inside of the appliance may be removed using a cloth dampened with water and a little vinegar.

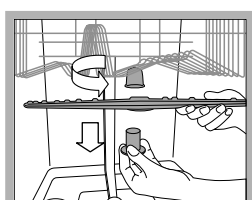
## Preventing unpleasant odours

- Always keep the door of the appliance ajar in order to avoid moisture from forming and being trapped inside the machine.
- Clean the seals around the door and detergent dispensers regularly using a damp sponge. This will avoid food becoming trapped in the seals, which is the main cause behind the formation of unpleasant odours.

## Cleaning the sprayer arms

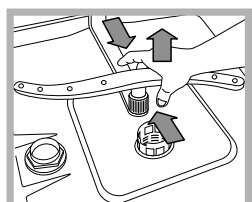
Food residue may become encrusted onto the sprayer arms and block the holes used to spray the water. It is therefore recommended that the arms are checked from time to time and cleaned with a small non-metallic brush.

The two sprayer arms may both be removed.



To remove the upper sprayer arm, rotate the locking ring in an anti-clockwise direction.

The upper sprayer arm should be replaced with the holes facing upwards.



The lower sprayer arm can be removed by pressing on the side tabs and pulling it upwards.

## Cleaning the water inlet filter\*

If the water hoses are new or have not been used for an extended period of time, let the water run to make sure it is clear and free of impurities before performing the necessary connections. If this precaution is not taken, the water inlet could become blocked and damage the dishwasher.

**⚠** Clean the water inlet filter at the tap outlet regularly.

- Turn off the water tap.
- Unscrew the end of the water inlet hose, remove the filter and clean it carefully under running water.
- Replace the filter and screw the water hose back into position.

## Cleaning the filters

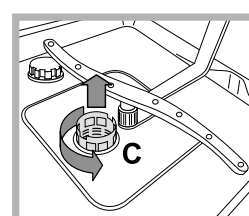
The filter assembly consists of three filters which remove food residues from the washing water and then recirculate the water. They should be cleaned if you wish to achieve the best results in every wash.

**⚠** Clean the filters regularly.

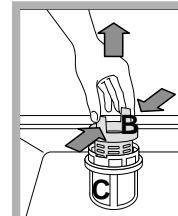
**⚠** The dishwasher should not be used without filters, or if the filter is loose.

- After several washes, check the filter assembly and if necessary clean it thoroughly under running water, using a non-metallic brush and following the instructions below:

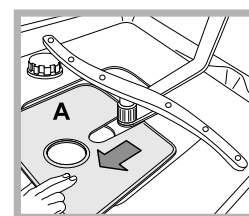
1. Turn the cylindrical filter C in an anti-clockwise direction and pull it out (fig. 1).
  2. Remove the cup filter B by exerting a slight pressure on the side flaps (fig. 2).
  3. Slide out the stainless steel plate filter A (fig. 3).
  4. Inspect the trap and remove any food residue.
- NEVER REMOVE** the wash cycle pump (black detail) (fig. 4).



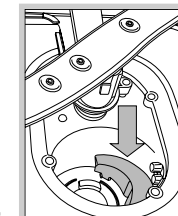
1



2



3



4

After cleaning the filters, replace the filter assembly and fix it in position correctly; this is essential for maintaining the efficient operation of the dishwasher.

## Leaving the machine unused for extended periods

- Disconnect the appliance from the electricity supply and shut off the water tap.
- Leave the door of the appliance ajar.
- When you return, run a wash cycle when the dishwasher is empty.

\* Only available in selected models.

# Precautions, advice and Assistance

**⚠** This appliance was designed and manufactured in compliance with current international safety standards. The following information has been provided for safety reasons and should therefore be read carefully.

## General safety

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The appliance was designed for domestic use inside the home and is not intended for commercial or industrial use.
- The appliance must be used by adults only, to wash domestic crockery in accordance with the instructions in this manual.
- The appliance must not be installed outdoors, even in covered areas. It is extremely dangerous to leave the machine exposed to rain and storms.
- Do not touch the appliance when barefoot.
- When unplugging the appliance always pull the plug from the mains socket, do not pull on the cable.
- The water supply tap must be shut off and the plug should be removed from the electrical socket before cleaning the appliance or carrying out any maintenance work.
- If the appliance breaks down, do not under any circumstances touch the internal parts in an attempt to perform the repair work yourself.
- Never touch the heating element.
- Do not lean or sit on the open door of the appliance: this may cause the appliance to overturn.
- The door should not be left open as it may create a dangerous obstacle.
- Keep detergent and rinse aid out of reach of children.
- The packaging material should not be used as a toy.

## Disposal

- Disposal of packaging materials: observe local legislation so that the packaging may be reused.
- The European Directive 2002/96/EC relating to Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) states that household appliances should not be disposed of using the normal solid urban waste cycle. Exhausted appliances should be collected separately in order to optimise the cost of re-using and recycling the materials inside the machine, while preventing potential damage to the atmosphere and to public health. The crossed-out dustbin is marked on all products to remind the owner of their obligations regarding separated waste collection.

For further information relating to the correct disposal of household appliances, owners may contact the relevant public authority or the local appliance dealer.

## Saving energy and respecting the environment

### Saving water and energy

- Only begin a wash cycle when the dishwasher is full. While waiting for the dishwasher to be filled, prevent unpleasant odours using the Soak cycle (see *Wash cycles*).

- Select a wash cycle which is suited to the type of crockery and to the soil level of the crockery using the *Table of wash cycles*:

- For dishes with a normal soil level, use the Eco wash cycle, which guarantees low energy and water consumption levels.

- If the load is smaller than usual activate the Half load option\* (see *Start-up and use*).

- If your electricity supply contract gives details of electricity saving time bands, run wash cycles during the periods when a lower tariff is applied. The Delayed start\* button (see *Start-up and use*) helps you organise the wash cycles accordingly.

## Phosphate-free and chlorine-free detergents containing enzymes

- We strongly recommend that you use detergents that do not contain phosphates or chlorine, as these products are harmful to the environment.
- Enzymes provide a particularly effective action at temperatures around 50°C, and as a result detergents containing enzymes can be used in conjunction with low-temperature wash cycles in order to achieve the same results as a normal 65°C wash cycle.
- To avoid wasting detergent, use the product in appropriate quantities based on the manufacturer's recommendations, the hardness of the water and the soil level and quantity of crockery to be washed. Even if they are biodegradable, detergents contain substances which may alter the balance of nature.

# Assistance

### Before contacting Assistance:

- Check whether the problem can be resolved using the Troubleshooting guide (see *Troubleshooting*).
- Restart the programme to check whether the problem has ceased to exist.
- If the problem persists, contact the Authorised Technical Assistance Service.

**⚠ Never use the services of unauthorised technicians.**

### Please have the following information to hand:

- The type of malfunction.
- The appliance model (Mod.).
- The serial number (S/N).

This information can be found on the appliance data plate (see *Description of the appliance*).

\* Only available in selected models.

# Troubleshooting

EN

Whenever the appliance fails to work, check for a solution from the following list before calling for Assistance.

Problem:	Possible causes / Solutions:
<b>The dishwasher does not start or cannot be controlled</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Switch off the appliance by pressing the ON/OFF button, switch it back on after approximately one minute and reset the program.</li><li>• The appliance has not been plugged in properly.</li><li>• The dishwasher door has not been shut properly.</li></ul>
<b>The door won't close</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• The lock was released. Strongly push the door until a "clacking" noise is heard.</li></ul>
<b>No water drains out from the dishwasher.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• The dishwasher cycle has not yet finished.</li><li>• The water inlet hose is bent (see Installation).</li><li>• The drain duct is blocked.</li><li>• The filter is clogged up with food residues.</li></ul>
<b>The dishwasher makes excessive noise.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• The dishes are rattling against each other or against the sprayer arms.</li><li>• An excessive amount of foam has been produced: the detergent has not been measured out correctly or it is not suitable for use in dishwashers (see Start-up and use).</li></ul>
<b>The dishes and glasses are covered in a white film or limescale deposits.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• The level of the refined salt is low or the dosage setting is not suited to the hardness of the water (see Rinse aid and salt).</li><li>• The lid on the salt dispenser is not closed properly.</li><li>• The rinse aid has been used up or the dosage is too low.</li></ul>
<b>The dishes and glasses are streaked or have a bluish tinge.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• The rinse aid dosage is too high.</li></ul>
<b>The crockery has not been dried properly.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• A wash cycle without a drying program has been selected.</li><li>• The rinse aid has been used up or the dosage is too low (see Rinse aid and salt).</li><li>• The rinse aid dispenser setting is not suitable.</li><li>• The crockery is made from non-stick material or plastic.</li></ul>
<b>The dishes are not clean.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• The racks are overloaded (see Loading the racks).</li><li>• The crockery has not been arranged well.</li><li>• The sprayer arms cannot move freely.</li><li>• The wash cycle is too gentle (see Wash cycles).</li><li>• An excessive amount of foam has been produced: the detergent has not been measured out correctly or it is not suitable for use in dishwashers (see Start-up and use).</li><li>• The lid on the rinse aid compartment has not been shut correctly.</li><li>• The filter is dirty or blocked (see Care and maintenance).</li><li>• The refined salt level is low (see Rinse aid and salt).</li></ul>
<b>The dishwasher does not take any water in - Tap shut-off alarm</b> (The ON/OFF indicator light flashes and the display shows A 6).	<ul style="list-style-type: none"><li>• There is no water in the mains supply.</li><li>• The water inlet hose is bent (see Installation).</li><li>• Turn on the tap and the appliance will start after a few minutes.</li><li>• The appliance lock has been activated because no action was taken when the beeps sounded.</li></ul> <p>Switch off the appliance using the ON/OFF button, turn on the tap and switch the appliance back on after 20 seconds by pressing the same button. Re-program the appliance and restart the wash cycle.</p>
<b>Water inlet hose alarm / Water inlet filter blocked</b> (the ON/OFF indicator light flashes and the display shows A 7).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Switch off the appliance by pressing the ON/OFF button. Shut off the water tap to eliminate the risk of flooding and remove the plug from the electrical socket. Make sure the water inlet filter has not become blocked by impurities (see "Care and maintenance" chapter).</li></ul>

# Mode d'emploi

LAVE-VAISSELLE

FR

Français, 13

LFFA+ 8M14

FR

## Sommaire

### Installation, 14-15

Mise en place et mise à niveau  
Raccordements eau et électricité  
Conseils pour le premier lavage  
Caractéristiques techniques  
Ecodesign Regulation

### Description de l'appareil, 16

Vue d'ensemble  
Tableau de bord

### Charger les paniers, 17

Panier inférieur  
Panier à couverts  
Panier supérieur

### Mise en marche et utilisation, 18-19

Mettre en marche le lave-vaisselle  
Charger le produit de lavage  
Options de lavage

### Programmes, 20

Tableau des programmes

### Produit de rinçage et sel régénérant, 21

Charger le produit de rinçage  
Charger le sel régénérant

### Entretien et soin, 22

Coupe de l'arrivée d'eau et de courant  
Nettoyer le lave-vaisselle  
Eviter les mauvaises odeurs  
Nettoyer les bras de lavage  
Nettoyage du filtre d'entrée d'eau  
Nettoyer les filtres  
En cas d'absence pendant de longues périodes

### Précautions conseils et Service, 23

Sécurité générale  
Mise au rebut  
Economies et respect de l'environnement  
Service

### Anomalies et remèdes, 24

# Installation

FR

**⚠** Conserver ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter à tout moment. En cas de vente, de cession ou de déménagement, s'assurer qu'il accompagne bien l'appareil.

**⚠** Lire attentivement les instructions: elles contiennent des conseils importants sur l'installation, l'utilisation et la sécurité de l'appareil.

**⚠** En cas de déménagement, transporter l'appareil verticalement; si besoin est, l'incliner sur le dos.

**⚠** Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autres applications similaires, telles que :

- lieux aménagés en espace cuisine pour le personnel de magasins, bureaux et autres lieux de travail ;
- fermes ;
- utilisation par les clients d'hôtels, de motels ou autres locaux de type résidentiel ;
- chambres d'hôtes.

## Mise en place et mise à niveau

1. Déballer l'appareil et s'assurer qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport.

S'il est abîmé, ne pas le raccorder et contacter le revendeur.

2. Installer le lave-vaisselle de manière à ce que les côtés et la paroi arrière touchent aux meubles adjacents ou au mur. L'appareil peut être encastré sous un plan de travail continu \* (voir feuille de Montage).

3. Installer le lave-vaisselle sur un sol plat et rigide. Compenser les irrégularités en vissant ou en dévissant les pieds avant jusqu'à ce que l'horizontalité de l'appareil soit parfaite. Une bonne horizontalité garantit la stabilité de l'appareil et supprime tout risque de vibrations, bruits et déplacements.

4\*. Pour régler la hauteur du pied arrière, agir sur la douille rouge à six pans située dans la partie avant du lave-vaisselle, en bas et au milieu, à l'aide d'une clé mâle à six pans, ouverture 8 mm. Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la hauteur et dans le sens inverse pour la diminuer. (consulter la notice d'instructions encastré jointe à la documentation)

## Raccordements eau et électricité

**⚠** L'adaptation des installations électriques et les travaux de plomberie de l'installation doivent être effectués par du personnel qualifié.

**⚠** Le lave-vaisselle ne doit pas écraser les tuyaux ou le câble d'alimentation électrique.

**⚠** Utiliser des tuyaux neufs pour effectuer le raccordement de l'appareil au réseau de distribution de l'eau.

Ne pas réutiliser les anciens tuyaux.

Les tuyaux d'amenée et d'évacuation de l'eau et le câble d'alimentation électrique peuvent être orientés vers la droite ou vers la gauche pour simplifier l'installation.

## Raccord du tuyau d'amenée de l'eau

- A une prise d'eau froide: bien visser le tuyau d'amenée à un robinet à embout fileté 3/4 gaz; avant de visser, faire couler l'eau jusqu'à ce quelle devienne limpide et dépourvue d'impuretés qui pourraient engorger l'appareil.
- A une prise d'eau chaude: en cas d'installation de chauffage centralisé (radiateurs), le lave-vaisselle peut être alimenté avec de l'eau chaude de réseau ne dépassant pas 60°C. Visser le tuyau au robinet en procédant comme pour la prise d'eau froide.

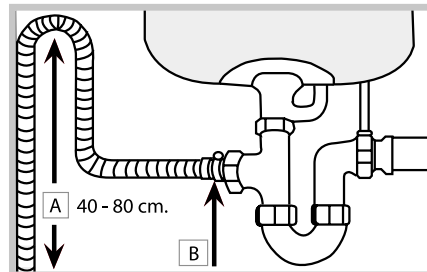
**⚠** Si la longueur du tuyau d'amenée ne suffit pas, s'adresser à un magasin spécialisé ou à un technicien agréé (voir Assistance).

**⚠** La pression de l'eau doit être comprise entre les valeurs reportées dans le tableau des Caractéristiques techniques (voir ci-contre).

**⚠** Faire attention à ce que le tuyau ne soit ni plié ni écrasé.

## Raccordement du tuyau d'évacuation de l'eau

raccorder le tuyau d'évacuation, sans le plier, à une conduite d'évacuation ayant au moins 4 cm de diamètre.



Le tuyau d'évacuation doit être placé entre 40 et 80 cm au-dessus du sol ou du plan d'appui du lave-vaisselle (A). Avant de raccorder le tuyau d'évacuation de l'eau au siphon de l'évier, retirer le bouchon en plastique (B).

## Sécurité anti-fuite

Pour éviter tout risque d'inondation, le lave-vaisselle :

- est équipé d'un dispositif qui coupe l'arrivée de l'eau en cas d'anomalie ou de fuite à l'intérieur de l'appareil.

Quelques modèles sont équipés d'un dispositif de sécurité supplémentaire *New Acqua Stop*\* qui garantit contre tout risque d'inondation même en cas de rupture du tuyau d'amenée de l'eau.



## ATTENTION: TENSION DANGEREUSE!

Il ne faut en aucun cas couper le tuyau d'amenée de l'eau car il contient des parties sous tension.

\* Présent uniquement sur certains modèles.

## Raccordement électrique

Avant de brancher la fiche dans la prise de courant, s'assurer que:

- la prise dispose de mise à la terre et est conforme aux normes;
- la prise est bien apte à supporter la puissance maximale de l'appareil reportée sur la plaque signalétique fixée à la contre-porte (*voir paragraphe Description du lave-vaisselle*);
- la tension d'alimentation est bien comprise entre les valeurs figurant sur la plaque signalétique de la contre-porte;
- la prise est bien compatible avec la fiche de l'appareil. Autrement, faire remplacer la fiche par un technicien agréé (*voir Assistance*); n'utiliser ni rallonges ni prises multiples.

**⚠** Après installation de l'appareil, le câble d'alimentation électrique et la prise de courant doivent être facilement accessibles.

**⚠** Le câble ne doit être ni plié ni trop écrasé.

**⚠** Afin d'éviter tout danger, faire changer le cordon d'alimentation abîmé, par le fabricant ou par son service après-vente. (Voir Assistance)

**⚠** Nous déclinons toute responsabilité en cas de non-respect des normes énumérées ci-dessus.

## Ruban anti-condensation\*

Après avoir encastré le lave-vaisselle, ouvrir la porte et coller le ruban adhésif transparent sous le plan en bois pour le protéger contre la formation de condensation.

## Conseils pour le premier lavage

Une fois l'installation terminée et tout de suite avant le premier lavage, remplir complètement d'eau le réservoir à sel et ajouter environ 1 kg de sel (*voir Produit de rinçage et sel régénérant*): il est tout à fait normal que de l'eau déborde. Sélectionner le degré de dureté de l'eau (*voir Produit de rinçage et sel régénérant*). - Après remplissage du réservoir à sel, le voyant SEL\* s'éteint.

**⚠** Le manque de remplissage du réservoir à sel, peut endommager l'adoucisseur d'eau et l'élément chauffant.

Caractéristiques techniques	
<b>Dimensions</b>	largeur 60 cm hauteur 85 cm profondeur 60 cm
<b>Capacité</b>	14 couverts standard
<b>Pression eau d'alimentation</b>	0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi
<b>Tension d'alimentation</b>	Voir étiquette des caractéristiques
<b>Puissance totale absorbée</b>	Voir étiquette des caractéristiques
<b>Fusible</b>	Voir étiquette des caractéristiques
	Cet appareil est conforme aux Directives Communautaires suivantes: - 2006/95/EC (Basse Tension) - 2004/108/EC (Compatibilité Electromagnétique) -2005/32/EC (Comm. Reg. 1275/2008) (Ecodesign) -97/17/EC (Etiquetage) -2002/96/EC (DEEE)
	

## ECODESIGN REGULATION

Le cycle de lavage ECO c'est le programme standard auquel se réfèrent les données de l'étiquette-énergie. Ce cycle est prévu pour le lavage de la vaisselle normalement sale et est le programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie et d'eau pour ce type de vaisselle. Pour consommer moins, utiliser le lave-vaisselle à pleine charge.

Consommations en stand-by: Consommation en left-on mode: 3 W - Consommation en off-mode: 1,3 W

Tableau des consommations pour les cycles principaux

	Conditions standard*			Conditions usager**		
	Consommation d'énergie (KWh/cycle)	Consommation d'eau (litre/cycle)	Durée (min/cycle)	Consommation d'énergie (KWh/cycle)	Consommation d'eau (litre/cycle)	Durée (min/cycle)
INTENSIF	1,65	16	150	1,45	15	135
NORMAL	1,35	16	120	1,20	15	110

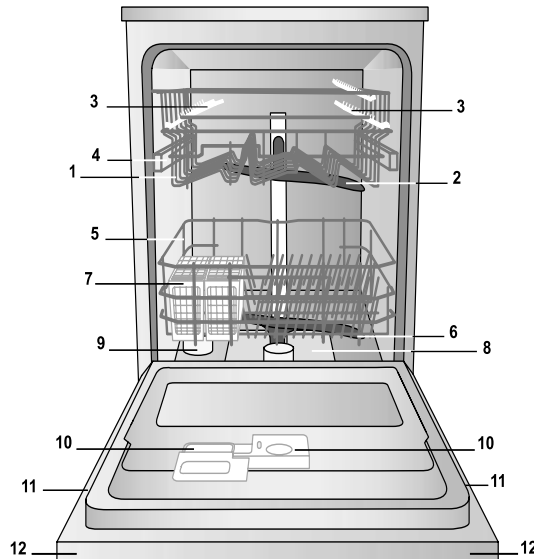
\* Les données du programme sont des valeurs de mesure de laboratoire obtenues selon la norme européenne EN 50242.

\*\* Les données sont obtenues en effectuant des mesures dans les conditions d'utilisation et de charge de la vaisselle de l'usager.

# Description de l'appareil

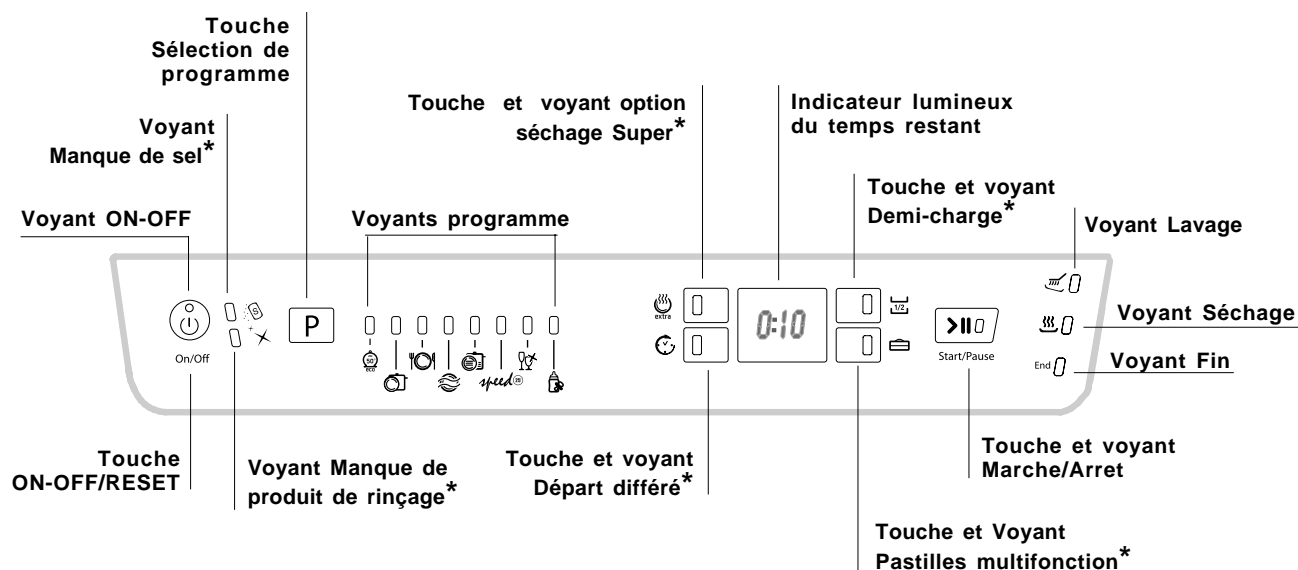
FR

## Vue d'ensemble



1. Panier supérieur
2. Bras de lavage supérieur
3. Clayettes rabattables
4. Réglage hauteur du panier
5. Panier inférieur
6. Bras de lavage inférieur
7. Panier à couverts
8. Filtre lavage
9. Réservoir à sel
10. Bacs produit de lavage et réservoir à produit de rinçage
11. Plaque signalétique
12. Tableau de bord\*\*\*

## Tableau de bord



\*\*\* Uniquement pour modèles tout intégrables.

\* Présent uniquement sur certains modèles.

Le nombre et les types de programmes et des options, varient selon le modèle de lave-vaisselle.

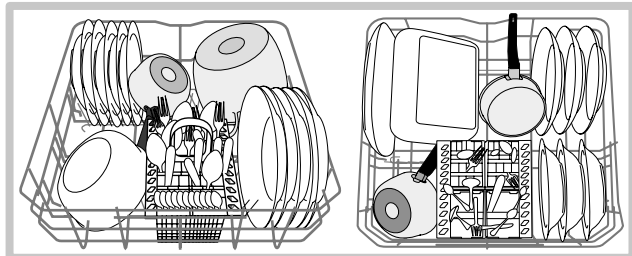
# Charger les paniers

FR

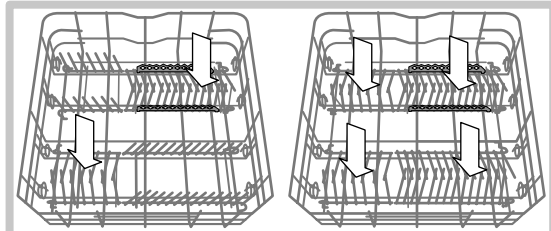
**⚠️** Avant de charger les paniers, débarrasser la vaisselle des déchets plus importants et vider les verres et les coupes.  
**Après avoir chargé le lave-vaisselle, s'assurer que les bras de lavage tournent librement.**

## Panier inférieur et panier à couverts

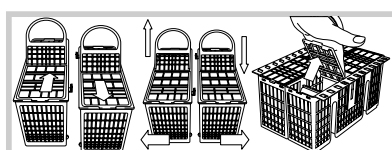
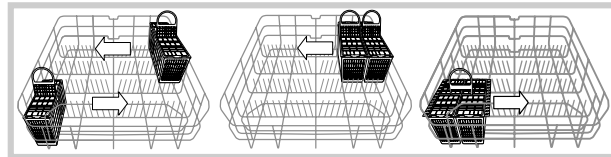
Le panier du bas peut contenir des casseroles, des couvercles, des assiettes, des saladiers, des couverts etc. Les assiettes et couvercles de grandes dimensions doivent être de préférence rangés sur les côtés du panier.



Certains modèles de lave-vaisselle sont pourvus de tiges rabattables\*, qui peuvent être utilisés en position verticale pour accueillir les assiettes ou en position horizontale pour accueillir casseroles, saladiers et poêles.



Le panier à couverts peut varier selon le modèle de lave-vaisselle et être séparable ou non séparable. Le panier à couverts non séparable doit être placé **obligatoirement** dans la partie avant du panier inférieur.



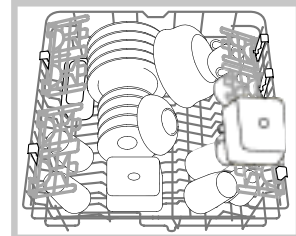
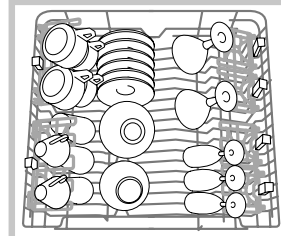
Ils sont tous deux équipés de grilles supérieures permettant de mieux ranger les couverts.

**⚠️** Ranger les couteaux et les ustensiles de cuisine pointus et coupants dans le panier à couverts, pointes tournées vers le bas, ou, à plat, sur les clayettes rabattables du panier supérieur.

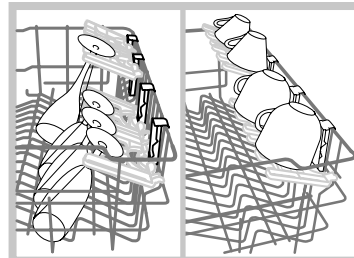
\* Présent uniquement sur certains modèles. Leur nombre et leur position varient.

## Panier supérieur

Réservé au chargement de la vaisselle fragile et légère : verres, tasses, petites assiettes, saladiers bas.



## Clayettes rabattables à inclinaison variable



prévues à cet effet.

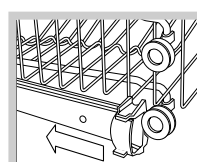
Les clayettes peuvent être placées à deux hauteurs différentes afin d'optimiser la disposition de la vaisselle dans le panier. Les verres à pied peuvent être placés en position stable contre les clayettes, en insérant la tige de leurs pieds dans les fentes

## Régler la hauteur du panier supérieur

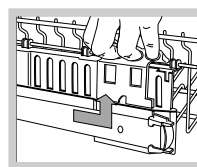
Pour faciliter le rangement de la vaisselle, il est possible de régler le panier supérieur en position haute ou basse.

**⚠️ Régler de préférence la hauteur du panier supérieur quand ce dernier est VIDE.**

**Ne JAMAIS soulever ou abaisser le panier d'un seul côté.**



Ouvrir les butées des glissières du panier à droite et à gauche et sortir le panier. Positionner le panier en position haute ou basse, le faire glisser le long des glissières jusqu'à ce que les roues avant entrent elles aussi et refermer les butées (*voir figure*).



Si le panier est équipé de poignées **Dual Space** (*voir figure*), sortir le panier du haut en fin de course, saisir les poignées sur les côtés du panier et déplacer vers le haut ou vers le bas; laisser redescendre le panier en l'accompagnant.

## Vaisselle n'allant pas au lave-vaisselle

- Objets en bois, avec des manches en bois ou en corne ou ayant des parties collées.
- Objets en aluminium, cuivre, laiton ou étain.
- Vaisselle en plastique non thermorésistant.
- Porcelaines anciennes ou peintes à la main.
- Argenterie ancienne. Les pièces d'argenterie non ancienne peuvent par contre être lavées avec un programme délicat après s'être assuré qu'elles n'entrent pas en contact avec d'autres métaux.

**⚠️** Nous vous conseillons d'utiliser de la vaisselle adaptée pour passer au lave-vaisselle.

# Mise en marche et utilisation

FR

## Mettre en marche le lave-vaisselle

1. Ouvrir l'arrivée d'eau.
2. Appuyer sur la touche ON-OFF : un bip court retentit, tous les voyants et l'afficheur s'allument pendant quelques secondes.
3. Ouvrir la porte et doser le produit de lavage (*voir plus bas*).
4. Charger les paniers (voir Charger les paniers) et fermer la porte.
5. Pour sélectionner le programme selon le type de vaisselle et son degré de salissure (*voir tableau des programmes*), appuyer sur la touche P.
6. Sélectionner les options de lavage\* (*voir ci-contre*).
7. Appuyer sur la touche Marche/Pause pour faire démarrer le lavage: un bip prolongé signale le démarrage du programme, le voyant du lavage s'allume et le temps de lavage restant s'affiche.
8. A la fin, deux bips courts et un bip prolongé annoncent la fin du programme, le voyant du programme qui vient de s'achever se met à clignoter et le voyant FIN s'allume (*lumière fixe*). Eteindre l'appareil par pression sur la touche ON-OFF, fermer le robinet de l'eau et débrancher la fiche de la prise de courant.
9. Attendre quelques minutes avant de sortir la vaisselle pour éviter de se brûler. Décharger les paniers en commençant par celui du bas.

**⚠ - Pour réduire sa consommation d'énergie, la machine s'éteint automatiquement dans certaines conditions de non-utilisation.**

**⚠ En cas de vaisselle peu sale ou précédemment rincée à l'eau, réduire considérablement la quantité de produit de lavage.**

## Modifier un programme en cours

En cas d'erreur de sélection d'un programme, il est possible de le modifier, à condition qu'il vienne tout juste de démarrer : pour changer un cycle de lavage en cours, éteindre puis rallumer l'appareil par une pression prolongée sur la touche ON/OFF, sélectionner ensuite le nouveau programme et les options désirées.

## Introduire de la vaisselle en cours de lavage

Appuyer sur la touche Marche/Arrêt, (la touche se met à clignoter). Ouvrir la porte en faisant attention à la vapeur chaude qui s'échappe et introduire la vaisselle. Appuyer sur la touche Marche/Arrêt (lumière fixe): le cycle repart après un bip prolongé.

**⚠ Appuyer sur la touche Marche/Arrêt pour mettre l'appareil en pause, le programme et le départ différé éventuellement sélectionné sont stoppés.**

Pendant cette phase, aucun changement de programme n'est possible.

## Interruptions accidentielles

En cas d'ouverture de la porte en cours de lavage ou de coupure de courant, le programme s'arrête. Il redémarre du point où il a été interrompu dès que le courant revient ou que la porte est refermée.

## Charger le produit de lavage

Un bon résultat de lavage dépend aussi d'un bon dosage du produit de lavage. Un excès de produit de lavage ne lave pas mieux et pollue l'environnement.

**⚠ N'utiliser que du produit de lavage spécial lave-vaisselle.**

**⚠ NE PAS UTILISER de produits pour laver la vaisselle à la main.**

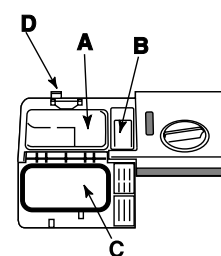
**⚠ Une utilisation excessive de produit de lavage peut laisser des résidus de mousse en fin de cycle.**

**⚠ L'utilisation de pastilles n'est conseillée que pour les modèles qui prévoient l'option PASTILLES MULTIFONCTION.**

**⚠ Pour obtenir des performances de lavage et de séchage optimales, utiliser des produits de lavage en poudre, du liquide de rinçage et du sel.**

**bac A:** Produit de lavage

**bac B:** Produit de prélavage



1. Appuyer sur la touche D pour ouvrir le couvercle C.
2. Pour doser le produit de lavage se reporter au *Tableau des programmes*:
  - en poudre : bacs A et B.
  - pastilles : si le programme en prévoit 1, placer cette dernière dans le bac A et fermer le couvercle; s'il en prévoit 2, mettre la deuxième dans le fond de la cuve.
3. Eliminer les résidus de produit de lavage sur les bords du bac et fermer le couvercle jusqu'au déclic.

\* Présent uniquement sur certains modèles.

## Options de lavage\*

**La sélection, la modification ou l'annulation des OPTIONS n'est possible qu'après avoir choisi le programme de lavage et avant d'appuyer sur la touche Marche/Arrêt.**

Seules les options compatibles avec le programme choisi peuvent être sélectionnées. Si une option n'est pas compatible avec le programme sélectionné, (voir tableau programmes) la led correspondante clignote 3 fois de suite et 2 bips courts retentissent.

En cas de sélection d'une option incompatible avec une option précédemment sélectionnée, celle-ci clignote 3 fois de suite, 3 bips retentissent puis elle s'éteint, tandis que la dernière sélection effectuée reste allumée.

Pour désactiver une option sélectionnée par erreur, appuyer à nouveau sur la touche correspondante.

### Départ différé

Possibilité de différer le départ du programme de **1 à 24** heures:  
 1. après avoir sélectionné le programme de lavage et toute autre option possible, appuyer sur la touche DÉPART DIFFÉRÉ: le voyant correspondant s'allume. Sélectionner à l'aide de la même touche à quel moment on veut faire démarrer le cycle de lavage (de 1 à 24 heures).  
 2. Confirmer son choix à l'aide de la touche Marche/Arrêt pour faire partir le compte à rebours, le délai d'attente sélectionné se met à clignoter et la touche Marche/Arrêt arrête de clignoter (lumière en fixe).  
 3. A l'expiration du délai d'attente, un bip prolongé retentit, le voyant du DÉPART DIFFÉRÉ s'éteint et le programme démarre. Pour désactiver un DÉPART DIFFÉRÉ, appuyer sur la touche DÉPART DIFFÉRÉ jusqu'à affichage de OFF.

**⚠ Aucune sélection de Départ différé n'est plus possible en cours de cycle.**

### Demi-charge dans le panier supérieur

Le programme demi-charge permet de laver une petite vaisselle et de faire des économies d'eau, d'électricité et de produit de lavage. Sélectionner le programme, appuyer sur la touche DEMI-CHARGE: le voyant s'allume et le lavage n'est lancé que dans le panier supérieur.

**⚠ Penser à ne ranger la vaisselle que dans le panier supérieur et à réduire de moitié la quantité de produit de lavage.**

**⚠ Mieux vaut utiliser un produit de lavage en poudre.**

**⚠ Cette option n'est pas utilisable avec les programmes: Speed et Bébé.**

### Pastilles Multifonction

Cette option permet d'optimiser le résultat de lavage et de séchage.

En cas d'utilisation de pastilles multifonction, appuyer sur la touche PASTILLES MULTIFONCTION, le voyant correspondant s'allume. **L'option "Pastilles Multifonction" prolonge la durée du programme.**

**⚠ L'option pastilles multifonction reste mémorisée lors des allumages suivants de l'appareil à moins qu'elle n'ait été désactivée.**

**⚠ L'utilisation de pastilles n'est conseillée qu'en présence de l'option PASTILLES MULTIFONCTION.**

**⚠ Cette option est déconseillée pour les programmes qui ne prévoient pas l'utilisation de pastilles multifonction (voir tableau des options).**

### Séchage super\*

Pour améliorer le séchage de la vaisselle, appuyer sur la touche SÉCHAGE SUPER qui s'allume. Pour désactiver l'option appuyer une nouvelle fois.

**⚠ L'option SÉCHAGE SUPER prolonge la durée du programme.**

Tableau Options	A	B	C	D
	Départ différé	Demi-charge	Pastilles Multifonction	Séchage Super
Eco	Oui	Oui	Oui	Oui
Normal	Oui	Oui	Oui	Oui
Quotidien 60'	Oui	Oui	Oui	Non
Trempage	Oui	Oui	Non	Non
Intensif	Oui	Oui	Oui	Oui
Speed 25'	Oui	Non	Oui	Non
Cristal	Oui	Oui	Oui	Oui
Bébé	Oui	Non	Non	Non

\* Présent uniquement sur certains modèles.

# Programmes

FR

**⚠ En cas de vaisselle peu sale ou précédemment rincée à l'eau, réduire considérablement la quantité de produit de lavage.**

**⚠ Le nombre et les types de programmes et des options, varient selon le modèle de lave-vaisselle.**

Indications sur le choix des programmes	Programme	Produit de lavage (A) = bac A (B) = bac B			Programmes prévoyant le séchage	Options	Durée du programme (tolérance ±10% Hrs. Min)
		Poudre	Liquide	Pastilles			
Lavage écologique à faible consommation d'électricité pour vaisselle et casseroles.	 Eco*	29 g (A) 6 g (B)	29 ml (A) 6 ml (B)	1 (A)	Oui	A-B-C-D	2:55'
Vaisselle et casseroles normalement sales. Programme standard quotidien.	 Normal	29 g (A) 6 g (B)	29 ml (A) 6 ml (B)	1 (A)	Oui	A-B-C-D	1:50'
Vaisselle du jour en quantité réduite. (4 couverts + 1 casserole + 1 poêle).	 Quotidien 60'	25 g (A)	25 ml (A)	1 (A)	Non	A-B-C	1:00'
Lavage préalable dans l'attente de compléter le chargement au repas suivant	 Trempage	Non	Non	Non	Non	A - B	0:08'
Vaisselle et casseroles très sales (déconseillé pour la vaisselle fragile)	 Intensif	35 g (A)	35 ml (A)	1 (A)	Oui	A-B-C-D	2:25'
Cycle économique et rapide pour vaisselle peu sale, tout de suite après l'usage. (2 assiettes +2 verres +4 couverts +1 casserole + 1 petite poêle)	 Speed 25'	25 g (A)	25 ml (A)	1 (A)	Non	A-C	0:25'
Cycle économique et rapide pour vaisselle fragile ne supportant pas les hautes températures, tout de suite après l'usage. (verres à pied pied panier supérieur + assiettes fragiles, panier inférieur).	 Cristal	35 g (A)	35 ml (A)	1 (A)	Oui	A-B-C -D	1:30'
Cycle de lavage pour l'hygiène des biberons, bagues, tétines, lavés en même temps qu'assiettes, tasses, verres et couverts. Charger uniquement le panier du haut.	 Bébé	20 g (A)	20 ml (A)	Non	Oui	A	1:20'

## Remarques:

Pour obtenir des performances optimales avec les programmes "Quotidien et Speed 25'" il est conseillé de respecter le nombre de couverts indiqué.

\* Le programme Eco est conforme à la norme EN-50242. Il a une durée de lavage plus longue que les autres programmes mais c'est aussi celui qui consomme le moins d'énergie et qui respecte le plus l'environnement.

**Note pour les laboratoires d'essai :** pour toutes informations détaillées sur les conditions d'essai comparatif EN, s'adresser à: ASSISTENZA\_EN\_LVS@indesitcompany.com

## Pour simplifier le dosage du produit de lavage, prendre note que:

1 cuillère à soupe = 15 gr. de poudre = 15 ml de liquide environ - 1 cuillère à café = 5 gr. de poudre = 5 ml de liquide environ

# Produit de rinçage et sel régénérant

FR

**⚠ N'utiliser que des produits de lavage spéciaux lave-vaisselle.**

**Ne pas utiliser de sel alimentaire ou industriel ni de produits pour lavage de la vaisselle à la main.**

**Se conformer aux instructions reportées sur l'emballage.**

**⚠** En cas d'utilisation d'un produit multifonction, pas besoin d'ajouter de produit de rinçage mais nous conseillons par contre d'ajouter du sel, surtout en cas d'eau dure ou très dure. Se conformer aux instructions reportées sur l'emballage.

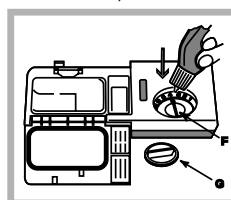
**⚠ S'il n'y a pas de rajout de sel ni de produit de rinçage, il est normal que les voyants SEL\* et produit DE RINÇAGE\* restent allumés.**

## Charger le produit de rinçage

Le produit de rinçage aide au séchage de la vaisselle car il fait glisser l'eau de la surface et évite ainsi la formation de traces ou de taches.

Il faut remplir le réservoir à produit de rinçage:

- quand le voyant PRODUIT DE RINÇAGE\* du bandeau s'allume;



1. Ouvrir le réservoir en tournant le couvercle (G) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Verser le produit de rinçage sans le faire déborder. Si cela se produit, nettoyer aussitôt avec un chiffon sec.
3. Revisser le couvercle.

**Ne JAMAIS verser le liquide de rinçage directement à l'intérieur de la cuve.**

## Régler la dose de produit de rinçage

Si le résultat du séchage n'est pas satisfaisant, le dosage du produit de rinçage peut être réglé. A l'aide d'un tournevis agir sur le dispositif de réglage (F) et l'amener sur une des 6 positions au choix (il est réglé en usine sur 4) :

- si la vaisselle présente des traces, l'amener sur des chiffres plus bas (1-3).
- s'il y a des gouttes d'eau ou des taches de calcaire, le régler sur des chiffres plus élevés (4-6).

## Réglage dureté de l'eau

Chaque lave-vaisselle est équipé d'un adoucisseur d'eau qui, grâce à du sel régénérant spécial lave-vaisselle, fournit de l'eau de lavage sans calcaire.

Ce lave-vaisselle permet d'opérer un réglage pour réduire la pollution et optimiser les performances de lavage selon la dureté de l'eau. Se renseigner auprès de l'organisme distributeur de l'eau.

**Le réglage de la dureté peut varier selon le modèle de lave-vaisselle.**

- Appuyer sur la touche **ON/OFF** pour allumer l'appareil.
- Appuyer quelques secondes de suite sur la touche **P**; après un bref signal acoustique, l'écran affiche le niveau de dureté de l'eau sélectionné et le voyant Start/Pause clignote (l'adoucisseur d'eau est réglé en usine sur le niveau 3).
- Appuyer sur la touche **P** à plusieurs reprises jusqu'à ce que le degré de dureté voulu soit atteint (1-2-3-4-5\*). Voir tableau dureté de l'eau). L'écran affiche le niveau de dureté de l'eau sélectionné.

Par ex. : dureté niveau 1 (affichage écran 1) ; dureté niveau 2 (affichage écran 2) ; dureté niveau 3 (affichage écran 3) ; etc... jusqu'à 5\* niveaux maximum.

Pour quitter cette fonction, attendre quelques secondes ou appuyer sur une touche des options\* ou éteindre l'appareil à l'aide de la touche **ON/OFF**.

En cas d'utilisation de pastilles de lavage multifonction, remplir tout de même le réservoir à sel.

Tableau de dureté de l'eau				Autonomie moyenne** réservoir à sel
niveau	°dH	°fH	mmol/l	mois
1	0 - 6	0 - 10	0 - 1	7 mois
2	6 - 11	11 - 20	1,1 - 2	5 mois
3	12 - 17	21 - 30	2,1 - 3	3 mois
4	17 - 34	31 - 60	3,1 - 6	2 mois
5*	34 - 50	61 - 90	6,1 - 9	2/3 semaines

De 0°f à 10°f nous vous conseillons de ne pas utiliser de sel.

\* la sélection 5 peut prolonger la durée.

\*\* avec 1 cycle de lavage par jour.

(°dH = dureté en degrés allemands - °fH = dureté en degrés français - mmol/l = millimol/litre)

## Charger le sel régénérant

Pour obtenir de bons résultats de lavage, s'assurer que le réservoir à sel n'est jamais vide. Le sel régénérant élimine le calcaire présent dans l'eau et évite ainsi qu'il ne se dépose sur la vaisselle.

Le réservoir à sel qui se trouve dans la partie inférieure du lave-vaisselle (*voir Description*) doit être rempli:

- quand le flotteur vert\* n'est plus visible à travers le couvercle du sel;
- quand le voyant SEL\* du bandeau s'allume;
  1. Sortir le panier inférieur et dévisser le couvercle du réservoir dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
  2. Lors de la première mise en service: remplir le réservoir d'eau à ras bord.

3. Utiliser l'entonnoir\* (*voir figure*) pour remplir le réservoir de sel à ras bord (1 kg environ). Il est tout à fait normal qu'il y ait un peu d'eau qui déborde.

4. Enlever l'entonnoir\*, éliminer les résidus de sel sur le filetage. Avant de revisser le couvercle, il faut le rincer à l'eau courante en le plaçant tête en bas et en faisant couler l'eau à travers les quatre fentes en étoile situées dans la partie inférieure du couvercle. (Bouchon réservoir à sel avec flotteur vert\*)

**Nous conseillons d'effectuer cette opération à chaque chargement de sel.**

Fermer soigneusement le couvercle pour éviter que du produit de lavage pénètre à l'intérieur du réservoir pendant le lavage (cela pourrait endommager irrémédiablement l'adoucisseur).

**⚠** En cas de rajout de sel, effectuer cette opération juste avant un cycle de lavage pour éliminer aussitôt la solution saline qui a débordé.

\* Présent uniquement sur certains modèles.

# Entretien et soin

FR

## Coupure de l'arrivée d'eau et de courant

- Fermer le robinet de l'eau après chaque lavage pour éviter tout risque de fuites.
- Débrancher la fiche de la prise de courant lors du nettoyage de l'appareil et pendant tous travaux d'entretien.

## Nettoyer le lave-vaisselle

- Pour nettoyer l'extérieur et le bandeau de commande, utiliser un chiffon humide non abrasif. N'utiliser ni solvants ni abrasifs.
- Pour nettoyer la cuve intérieure et enlever toute tache, utiliser un chiffon imbibé d'eau additionnée d'un peu de vinaigre.

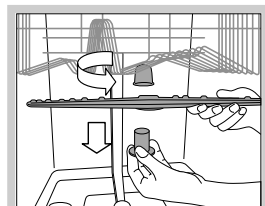
## Eviter les mauvaises odeurs

- Laisser toujours la porte entrouverte pour éviter toute stagnation d'humidité.
- Nettoyer régulièrement les joints d'étanchéité de la porte et des bacs à produits de lavage avec une éponge humide. On évitera ainsi les incrustations de déchets d'aliment qui sont les principaux responsables de la formation de mauvaises odeurs.

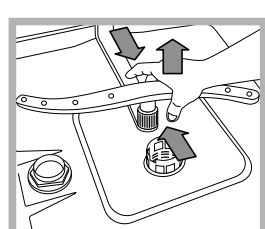
## Nettoyer les bras de lavage

Il peut arriver que des déchets restent collés aux bras de lavage et bouchent les orifices de sortie de l'eau : mieux vaut les contrôler de temps en temps et les nettoyer avec une petite brosse non métallique.

Les deux bras de lavage sont tous deux démontables.



Pour démonter le bras supérieur, il faut dévisser la bague de fixation en plastique (tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre). Il faut remonter le bras gicleur supérieur, orifices orientés vers le haut.



Pour démonter le bras de lavage inférieur, pousser sur les languettes situées sur les côtés et tirer vers le haut.

## Nettoyage du filtre d'entrée d'eau\*

Si les tuyaux de l'eau sont neufs ou s'ils sont restés longtemps inutilisés, avant d'effectuer le raccordement, faire couler l'eau jusqu'à ce qu'elle devienne limpide et dépourvue d'impuretés. Faute de quoi, un engorgement pourrait se produire au point d'arrivée de l'eau et endommager le lave-vaisselle .

**⚠** Nettoyer, périodiquement le filtre d'entrée de l'eau situé à la sortie du robinet.

- Fermer le robinet de l'eau.
- Dévisser l'extrémité du tuyau d'arrivée de l'eau, retirer le filtre et le laver soigneusement à l'eau courante.
- Remettre le filtre en place et visser le tuyau.

## Nettoyer les filtres

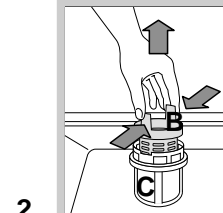
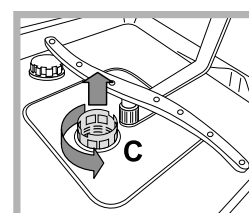
Les trois filtres qui composent le groupe filtrant débarrassent l'eau de lavage des résidus d'aliments avant de la remettre en circulation : pour obtenir de bons résultats de lavage, il faut les nettoyer.

**⚠** Nettoyer les filtres régulièrement.

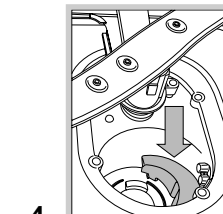
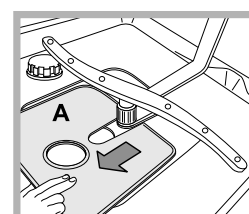
**⚠** Ne pas utiliser le lave-vaisselle sans filtres ou avec filtre mal fixé.

• Après quelques lavages, contrôler le groupe filtrant et, si nécessaire, le laver soigneusement à l'eau courante avec une petite brosse non métallique en procédant comme suit :

1. tourner le filtre cylindrique C dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le sortir de son emplacement (fig. 1).
  2. Exercer une légère pression sur les ailettes latérales du gobelet filtre B pour le faire sortir (Fig. 2);
  3. Dégager le filtre inox A. (fig. 3).
  4. Examiner la cavité et éliminer tout résidu de nourriture.
- NE JAMAIS RETIRER** la protection de la pompe de lavage (pièce noire) (fig.4).



1



2

Après avoir nettoyé les filtres, remettre soigneusement le groupe filtrant à sa place, cette opération est fondamentale pour un bon fonctionnement du lave-vaisselle.

## En cas d'absence pendant de longues périodes

- Débrancher les raccordements électriques et fermer le robinet de l'eau.
- Laisser la porte entrouverte.
- Au retour, effectuer un lavage à vide.

\* Présent uniquement sur certains modèles.

# Précautions, conseils et Service

FR

**⚠** Cet appareil a été conçu et fabriqué conformément aux normes internationales de sécurité. Ces avertissements sont fournis pour des raisons de sécurité, il faut les lire attentivement.

## Sécurité générale

- Cet électroménager n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants compris) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui ne disposent pas des connaissances ou de l'expérience nécessaires, à moins qu'elles n'aient été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés par un adulte pour éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.
- Cet appareil est conçu pour un usage de type non professionnel à l'intérieur d'une habitation.
- Cet appareil est destiné au lavage de vaisselle à usage domestique, il ne doit être utilisé que par des adultes et selon les instructions reportées dans cette notice.
- Ne pas installer l'appareil à l'extérieur, même dans un endroit protégé, car il est extrêmement dangereux de l'exposer à la pluie et aux orages.
- Ne pas toucher au lave-vaisselle pieds nus.
- Ne jamais tirer sur le câble pour débrancher la fiche de la prise de courant.
- Fermer le robinet de l'eau et débrancher la fiche de la prise de courant avant d'effectuer tous travaux de nettoyage et d'entretien.
- En cas de panne, n'essayer en aucun cas d'accéder aux mécanismes internes pour tenter de la réparer.
- Ne jamais toucher à la résistance.
- Ne pas s'appuyer à la porte ouverte ou s'y asseoir : l'appareil pourrait basculer.
- Ne pas garder la porte ouverte pour éviter de buter contre elle en risquant de se faire mal.
- Garder les produits de lavage et de rinçage hors de la portée des enfants.
- Les emballages ne sont pas des jouets pour enfants.

## Mise au rebut

- Mise au rebut du matériel d'emballage: se conformer aux réglementations locales, les emballages pourront ainsi être recyclés.
- La Directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la "poubelle barrée" est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de collecte séparée.

Pour de plus amples renseignements sur la mise au rebut des électroménagers, les possesseurs peuvent s'adresser au service public prévu à cet effet ou aux commerçants.

## Economies et respect de l'environnement

### Faire des économies d'eau et d'électricité

- Ne faire fonctionner le lave-vaisselle que quand il est rempli au maximum de sa capacité. Dans l'attente de remplir la machine, lancer le cycle de Trempage pour éviter la formation de mauvaises odeurs (voir Programmes).

- Sélectionner un programme adapté au type de vaisselle et à son degré de salissure, consulter pour cela le *Tableau des programmes*:

- pour de la vaisselle normalement sale, choisir le programme Eco (économique), il limite la quantité d'eau et d'électricité utilisée.

- pour une quantité réduite de vaisselle, choisir l'option Demi-charge \* (voir *Mise en marche et utilisation*).

- Si le contrat de fourniture d'électricité prévoit des tranches horaires à prix réduit, effectuer les lavages pendant ces heures creuses. Dans ce cas, l'utilisation de l'option Départ différé\* (voir *Mise en marche et utilisation*) est une aide précieuse pour organiser les lavages.

## Produits de lavage sans phosphates, sans chlore et aux enzymes

- Il est vivement conseillé d'utiliser des produits de lavage sans phosphates et sans chlore, plus indiqués pour la protection de l'environnement.
- Les enzymes développent une action particulièrement efficace à des températures avoisinant 50°C, les produits de lavage aux enzymes permettent donc de sélectionner des lavages à de basses températures et d'obtenir les mêmes résultats qu'à une température de 65°C.
- Pour bien doser le produit de lavage, il faut tenir compte des indications du fabricant, de la dureté de l'eau, de la quantité de vaisselle et de son degré de salissure pour éviter tout gaspillage. Bien que biodégradables, les produits de lavage contiennent des éléments qui altèrent l'équilibre de la nature.

# Service

## Avant d'appeler le service d'assistance technique:

- Vérifier s'il est possible de résoudre l'anomalie soi-même (voir *Anomalies et remèdes*).
- Faire repartir le programme pour s'assurer que l'inconvénient a été résolu.
- Si ce n'est pas le cas, contacter un Service d'Assistance Technique agréé.

**⚠ Ne jamais faire appel à des techniciens non agréés.**

### Communiquer:

- le type d'anomalie;
- le modèle de l'appareil (Mod.);
- le numéro de série (S/N).

Ces informations figurent sur la plaque signalétique apposée sur l'appareil (voir *Description de l'appareil*).

\* Présent uniquement sur certains modèles.

# Anomalies et remèdes

FR

Si l'appareil présente des anomalies de fonctionnement, procéder aux contrôles suivants avant de prendre contact avec le service d'assistance technique.

Anomalies:	Causes / Solutions possibles:
<b>Le lave-vaisselle ne démarre pas ou n'obéit pas aux commandes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Eteindre l'appareil à l'aide de la touche ON-OFF, rallumer au bout d'une minute environ et présélectionner le programme.</li><li>La fiche n'est pas bien branchée dans la prise de courant.</li><li>La porte du lave-vaisselle n'est pas bien fermée.</li></ul>
<b>La porte ne ferme pas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>La serrure est enclenchée ; pousser énergiquement sur la porte jusqu'au "clic".</li></ul>
<b>Le lave-vaisselle ne vidange pas.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Le programme n'est pas encore terminé.</li><li>Le tuyau d'évacuation de l'eau est plié (voir Installation).</li><li>L'évacuation de l'évier est bouchée.</li><li>Le filtre est bouché par des déchets de nourriture.</li></ul>
<b>Le lave-vaisselle est bruyant.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>La vaisselle s'entrechoque ou butte contre les bras de lavage.</li><li>Excédent de mousse : le produit de lavage n'est pas bien dosé ou n'est pas approprié (voir Mise en marche et utilisation). (voir Mise en marche et utilisation).</li></ul>
<b>La vaisselle et les verres présentent des dépôts de calcaire ou une couche blanchâtre.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Il manque du sel régénérant ou son réglage n'est pas adapté à la dureté de l'eau (voir Produit de rinçage et sel).</li><li>Le couvercle du réservoir à sel n'est pas bien fermé.</li><li>Il n'y a plus de produit de rinçage ou son dosage est insuffisant.</li></ul>
<b>La vaisselle et les verres présentent des traces blanches ou des reflets bleuâtres.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Le dosage du produit de rinçage est excessif.</li></ul>
<b>La vaisselle n'est pas sèche.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Un programme sans séchage a été sélectionné.</li><li>Il n'y a plus de produit de rinçage ou son dosage est insuffisant (voir Produit de rinçage et sel).</li><li>Le réglage du produit de rinçage n'est pas approprié.</li><li>La vaisselle est en matériau antiadhésif ou en plastique.</li></ul>
<b>La vaisselle n'est pas propre.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Les paniers sont trop chargés (voir Charger les paniers).</li><li>La vaisselle n'est pas bien rangée.</li><li>Les bras de lavage ne tournent pas librement.</li><li>Le programme de lavage n'est pas assez puissant (voir Programmes).</li><li>Excédent de mousse : le produit de lavage n'est pas bien dosé ou n'est pas approprié (voir Mise en marche et utilisation). (voir Mise en marche et utilisation).</li><li>Le couvercle du réservoir à produit de rinçage n'est pas bien fermé.</li><li>Le filtre est sale ou bouché (voir Entretien et soin).</li><li>Il manque du sel régénérant (voir Produit de rinçage et sel).</li></ul>
<b>Il n'y a pas d'arrivée d'eau - Alarme robinet fermé.</b> (des bips courts retentissent*) (l'écran affiche le numéro A 6).	<ul style="list-style-type: none"><li>Il y a une coupure d'eau.</li><li>Le tuyau d'arrivée de l'eau est plié (voir Installation).</li><li>Ouvrir le robinet, l'appareil se met en marche au bout de quelques minutes.</li><li>L'appareil s'est bloqué car vous n'avez pas donné suite aux bips d'avertissement. Eteindre l'appareil à l'aide de la touche ON/OFF, ouvrir le robinet et au bout de 20 secondes rallumer en appuyant à nouveau sur la même touche. Reprogrammer l'appareil et le remettre en marche.</li></ul>
<b>Alarme sur le tuyau d'arrivée de l'eau/Filtre arrivée eau bouché.</b> (l'écran affiche le numéro A 7)	<ul style="list-style-type: none"><li>Appuyer sur la touche ON/OFF pour éteindre l'appareil. Fermer le robinet de l'eau pour éviter tout risque d'inondation, débrancher la fiche de la prise de courant. S'assurer que le filtre d'arrivée de l'eau n'est pas bouché par des impuretés. (voir chapitre "Entretien et Soin")</li></ul>

\* Présent uniquement sur certains modèles.

# Bedienungsanleitung

GESCHIRRSPÜLER

DE

Deutsch, 25

DE

## Inhaltsverzeichnis

### **Installation, 26-27**

Positionierung und Nivellierung  
Wasser- und Elektroanschlüsse  
Hinweise zur ersten Inbetriebnahme  
Technische Daten  
Ecodesign Regulation

### **Beschreibung Ihres Geschirrspülers, 28**

Geräteansicht  
Bedienblende

### **Beschickung der Körbe, 29**

Unterkorb  
Besteckkorb  
Oberkorb

### **Start und Inbetriebnahme, 30-31**

Starten des Geschirrspülers  
Einfüllen des Spülmittels  
Spüloptionen

### **Spülprogramme, 32**

Spülprogrammtabelle

### **Klarspüler und Regeneriersalz, 33**

Einfüllen des Klarspülers  
Einfüllen des Regeneriersalzes

### **Reinigung und Pflege, 34**

Abstellen der Wasser- und Stromversorgung  
Reinigung des Geschirrspülers  
Vermeidung von Geruchsbildung  
Reinigung der Sprüharme  
Reinigen des Wasserzufluss-Filtersiebes  
Reinigung der Filtersiebe  
Was tun, bevor Sie für längere Zeit verreisen

### **Vorsichtsmaßregeln, Hinweise und Kundendienst, 35**

Allgemeine Sicherheit  
Entsorgung  
Energie sparen und Umwelt schonen  
Kundendienst

### **Störungen und Abhilfe, 36**

# Installation

DE

**⚠** Es ist äußerst wichtig, diese Bedienungsanleitung sorgfältig aufzubewahren, um sie jederzeit zu Rate ziehen zu können. Sorgen Sie dafür, dass sie im Falle eines Umzugs oder Übergabe an einen anderen Benutzer das Gerät stets begleitet.

**⚠** Lesen Sie bitte folgende Hinweise aufmerksam durch, sie liefern wichtige Informationen hinsichtlich der Installation, des Gebrauchs und der Sicherheit.

**⚠** Im Falle eines Umzugs sollte das Gerät möglichst in vertikaler Position transportiert werden, falls erforderlich, neigen Sie das Gerät zur Rückseite hin.

**⚠** Dieses Gerät ist für den Hausgebrauch oder ähnliche Anwendungen, zum Beispiel:

- Küchenbereiche für das Personal von Geschäften, Büros und andere Arbeitsumgebungen;
- Bauernhäuser;
- Nutzung durch Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnbereichen;
- Bed and Breakfast.

## Positionierung und Nivellierung

1. Nehmen Sie das Verpackungsmaterial ab und prüfen Sie Ihr Gerät auf eventuelle Transportschäden.

Schließen Sie das Gerät im Falle einer Beschädigung bitte nicht an, sondern fordern Sie den Kundendienst an.

2. Stellen Sie das Gerät so auf, dass es mit den Seitenteilen oder mit der Rückwand an den anliegenden Möbeln oder an der Wand anlehnt. Das Gerät kann auch unter einer durchlaufenden Arbeitsplatte eingebaut werden\* (siehe Montageanleitung).

3. Stellen Sie den Geschirrspüler auf einem ebenen und festen Boden auf. Gleichen Sie eventuelle Unregelmäßigkeiten durch Anziehen oder Losschrauben der vorderen Stellfüße aus, bis das Gerät eben ausgerichtet ist. Eine präzise Nivellierung verleiht dem Gerät die erforderliche Stabilität, durch die Vibrationen, Betriebsgeräusche und ein Verrücken des Gerätes vermieden werden.

4. Regulieren Sie den hinteren Stellfuß durch Einwirken mittels eines 8mm-Sechskantschlüssels auf die rote Sechskantbuchse (*befindlich unter der Frontseitenmitte des Geschirrspülers*). Durch Drehen nach rechts wird die Höhe erhöht, durch Drehen nach links wird sie herabgesetzt (siehe beigefügtes Einbaublatt).

## Wasser- und Elektroanschlüsse

**⚠** Die Anpassung der Elektro- und Wasseranlagen zur Installation des Gerätes darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden..

**⚠** Der Geschirrspüler darf nicht auf Rohrleitungen oder auf dem Netzkabel aufstützen.

**⚠** Für den Anschluss des Gerätes an die Wasserversorgung müssen neue Schläuche verwendet werden.

Die alten Schläuche sollten niemals erneut verwendet werden.

Der Wasserzulaufschlauch, der Wasserablaufschlauch und das Netzkabel können sowohl nach rechts als auch nach links ausgerichtet werden, wodurch eine optimale Installation gewährleistet wird.

### Anschluss des Zulaufschlauchs

- An einen Kaltwasserhahn: Schrauben Sie den Wasserzulaufschlauch fest an einen mit  $\frac{3}{4}$ "-Gewindeanschluss versehenen Hahn; bevor Sie ihn jedoch anschrauben, lassen Sie Wasser auslaufen, bis klares Wasser austritt, um das Gerät vor Verstopfen durch Unreinheiten zu bewahren.
- An einen Warmwasserhahn: Im Falle einer Zentralheizungsanlage kann der Geschirrspüler auch durch heißes Leitungswasser gespeist werden, vorausgesetzt dass die Temperatur  $60^{\circ}\text{C}$  nicht übersteigt.

Schrauben Sie den Schlauch an den Wasserhahn, so wie für den Anschluss an den Kaltwasserhahn beschrieben.

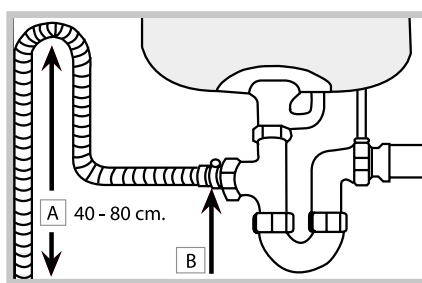
**⚠** Sollte der Zulaufschlauch nicht lang genug sein, dann wenden Sie sich bitte an einen Fachhändler oder an einen autorisierten Techniker (siehe Kundendienst).

**⚠** Der Wasserleitungsdruck muss innerhalb der in der Tabelle der technischen Daten (siehe seitlich) angegebenen Werte liegen.

**⚠** Der Schlauch darf nicht eingeklemmt oder abgeknickt werden.

### Anschluss des Ablaufschlauchs

Schließen Sie den Ablaufschlauch, ohne ihn zu krümmen, an eine Ablaufleitung mit Mindestdurchmesser von 4 cm an.



Der Ablaufschlauch muss sich in einer Höhe von 40 bis 80 cm vom Boden oder von der Standfläche der Spülmaschine (A) befinden.

Vor dem Anschließen des Ablaufschlauchs an den Siphon des Spülbeckens den Plastikdeckel (B) abnehmen.

### Schutz vor Überschwemmungen

Um Überschwemmungen auszuschließen, wurde der Geschirrspüler:

- mit einem System versehen, dank dessen der Wasserzulauf bei Anomalien oder internem Wasserverlust unterbrochen wird.

Einige Modelle sind mit einem zusätzlichen *New Acqua Stop*\* Sicherheitssystem ausgestattet, das auch bei Schlauchdefekten vor Überschwemmung schützt.

\* Nur an einigen Modellen



## ACHTUNG: GEFÄHRLICHE SPANNUNG!

Der Versorgungsschlauch darf auf keinen Fall abgeschnitten werden: er enthält nämlich Strom führende Teile.

### Stromanschluss

Vor Einfügen des Netzsteckers in die Steckdose ist sicherzustellen, dass:

- die Steckdose über eine normgerechte Erdung verfügt;
- die Netzsteckdose die auf dem Typenschild (befindlich auf der Innentür) angegebene max. Leistungsaufnahme des Gerätes trägt (siehe Abschnitt Beschreibung Ihres Geschirrspülers);
- die Versorgungsspannung den auf dem Typenschild (auf der Innentür) vermerkten Werten entspricht;
- die Steckdose mit dem Netzstecker des Gerätes kompatibel ist. Andernfalls muss der Netzstecker von einem autorisierten Techniker ausgetauscht werden (siehe Kundendienst), verwenden Sie bitte keine Verlängerungen oder Vielfachstecker.

**⚠** Der Netzstecker, das Netzkabel und die Steckdose sollten bei installiertem Gerät leicht zugänglich sein.

**⚠** Das Netzkabel darf nicht gebogen bzw. eingeklemmt werden.

**⚠** Sollte das Speisekabel beschädigt sein, muss es vom Hersteller oder seiner technischen Kundendienststelle ausgetauscht werden, um Unfallrisiken vorzubeugen. (Siehe Kundendienst)

**⚠** Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung, sollten diese Vorschriften nicht genau beachtet werden.

### Kondensationsschutzstreifen\*

Öffnen Sie nach dem Einbau des Geschirrspülers die Gerätetür und bringen Sie den transparenten Klebestreifen unter dem Holzbord an, um es vor eventuellem Kondenswasser zu schützen.

### Hinweise zur ersten Inbetriebnahme

Füllen Sie nach der Installation des Gerätes und direkt vor dem ersten Spülgang den Salzbehälter ganz mit Wasser und fügen Sie ca. 1 kg Salz hinzu (siehe Klarspüler und Regeneriersalz): Es ist völlig normal, dass Wasser austritt. Stellen Sie den Härtegrad des Wassers ein (siehe Abschnitt Klarspüler und Regeneriersalz). - Nach dem Einfüllen des Salzes erlischt die SALZNACHFÜLLANZEIGE\*.

**⚠** Das Nichtfüllen des Salzbehälters kann eine Beschädigung des Wasserenthärters und des Heizwiderstandes bewirken.

### Technische Daten

<b>Abmessungen</b>	Breite 60 cm Höhe 85 cm Tiefe 60 cm
<b>Fassungsvermögen</b>	14 Maßgedecke
<b>Wasserversorgung</b> <b>sdruck</b>	0,05 ÷ 1MPa (0,5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi
<b>Versorgungsspannung</b>	Siehe Typenschild
<b>Maximale Leistungsaufnahme</b>	Siehe Typenschild
<b>Schmelzsicherung</b>	Siehe Typenschild
	Dieses Gerät entspricht folgenden EG-Richtlinien: - 2006/95/EWG (Niederspannung); - 2004/108/EWG (elektromagnetische Verträglichkeit) - 2005/32/EG (Comm. Reg. 1275/2008) (Ecodesign) - 97/17/EC (Etikettierung) - 2002/96/EC

### ECODESIGN REGULATION

Spülzyklus ECO ist das Standardprogramm, auf das sich die Daten des Energie-Labels beziehen; dieser Zyklus eignet sich zum Spülen von normal verschmutzem Geschirr und ist das effizienteste Programm im Hinblick auf Energie- und Wasserverbrauch für diese Art von Geschirr. Für einen geringeren Verbrauch sollte die Maschine voll beladen werden.

Standby-Verbrauch: Verbrauch im Left-On-Modus: 3 W - Verbrauch im Off-Modus: 1,3 W

Tabelle der Verbrauche der wichtigsten Spülzyklen

	Standardbedingungen*			Benutzerspezifische Bedingungen**		
	Energie-verbrauch (KWh/Zyklus)	Wasserverbrauch (l/Zyklus)	Programmdauer (Min/Zyklus)	Energie-verbrauch (KWh/Zyklus)	Wasserverbrauch (l/Zyklus)	Programmdauer (Min/Zyklus)
INTENSIV	1,65	16	150	1,45	15	135
NORMAL	1,35	16	120	1,20	15	110

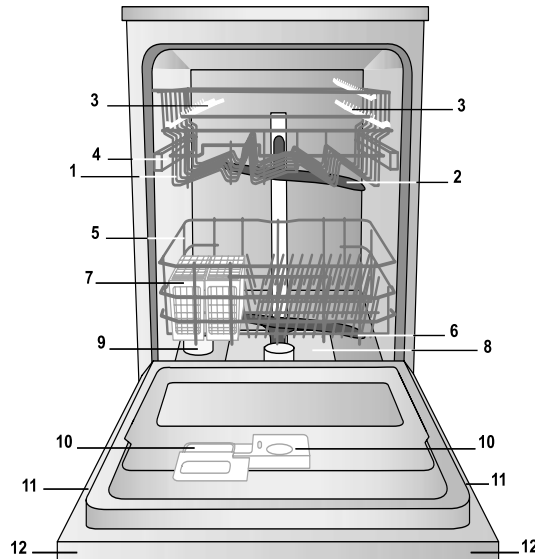
\* Die Programmdaten sind Labormessdaten, die gemäß der europäischen Vorschrift EN 50242 erfasst wurden.

\*\* Die Datenerfassung erfolgt mit Messungen unter Nutzungs- und Beladebedingungen des Anwenders.

# Beschreibung Ihres Geschirrspülers

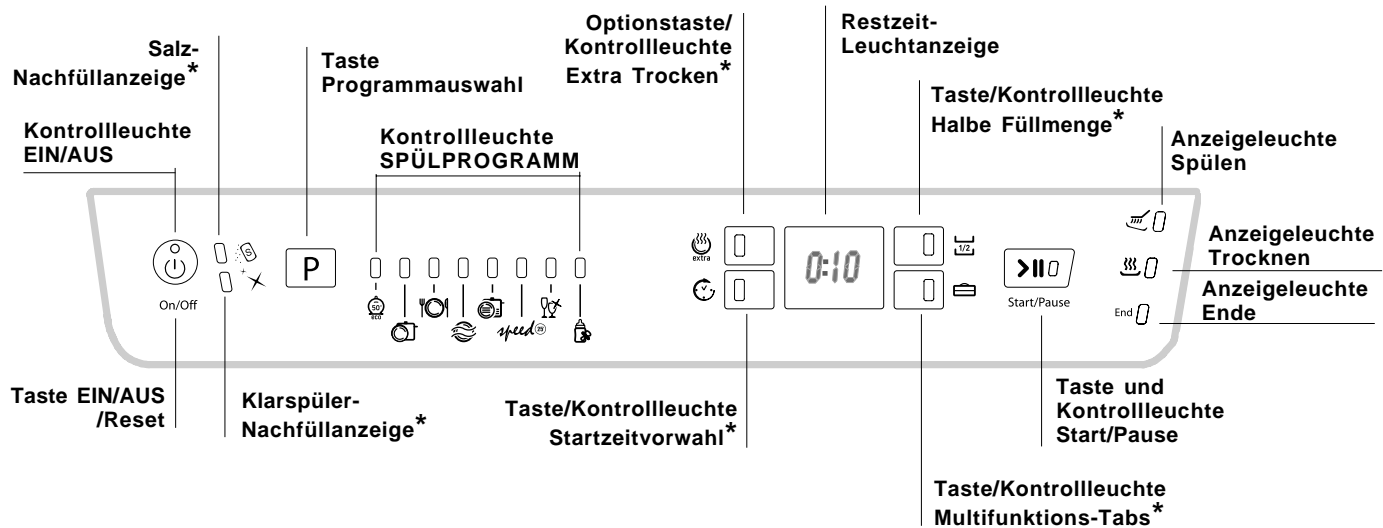
DE

## Geräteansicht



1. Oberkorb
2. Oberer Sprüharm
3. Hochklappbare Ablagen
4. Einstellung der Korbhöhe
5. Unterkorb
6. Unterer Sprüharm
7. Besteckkorb
8. Spülsiebe
9. Salzbehälter
10. Spülmittelkammern und Kaspülerbehälter
11. Typenschild
12. Bedienblende\*\*\*

## Bedienblende



\*\*\* Nur bei den komplett integrierten Modellen.

\* Nur an einigen Modellen

Die Anzahl und die Art der Spülprogramme und -optionen ist abhängig vom jeweiligen Geschirrspülermodell.

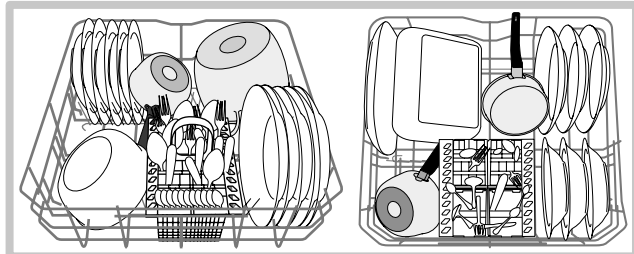
# Beschickung der Körbe

DE

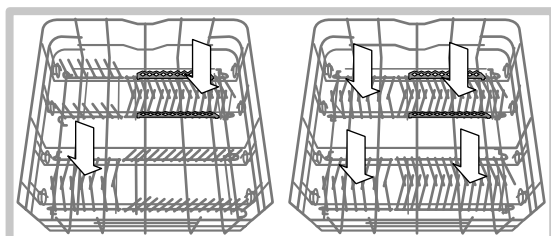
**⚠️** Bevor Sie das Geschirr in den Geschirrspüler einräumen, befreien Sie es von Speiseresten und entleeren Sie Gläser und Schalen.  
**Stellen Sie nach Einräumen des Geschirrs sicher, dass sich die Sprüharme frei bewegen können.**

## Unterer Korb und Besteckkorb

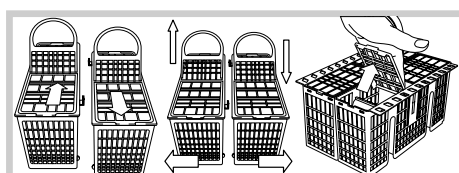
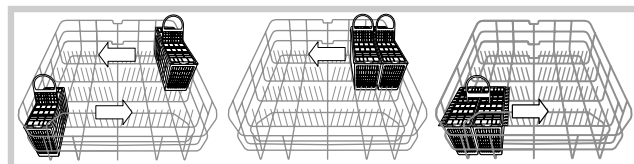
Der Unterkorb kann mit Töpfen, Deckeln, Tellern, Schüsseln, Besteck etc. gefüllt werden. Räumen Sie große Teller und Deckel vorzugsweise am Rand des Korbs ein.



Einige Geschirrspülermodelle verfügen über klappbare Bereiche\*, die in senkrechter Stellung zum Einstemmen von Tellern oder in waagerechter Stellung zum Einräumen von Töpfen, Schüsseln und Pfannen verwendet werden können.



Der Besteckkorb kann je nach Geschirrspülermodell teilbar oder nicht teilbar sein. Der nicht teilbare Besteckkorb darf **nur** im vorderen Teil des unteren Korbes eingesetzt werden.



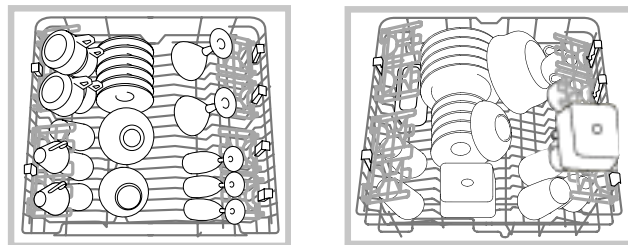
Beide sind oben mit Gittern versehen, um das Besteck auf Abstand zu halten.

**⚠️** Messer und andere Küchenutensilien mit scharfen Spitzen sind mit nach unten gerichteten Spitzen in den Besteckkorb einzurichten oder waagerecht auf die Ablagen des oberen Geschirrkorbs zu legen.

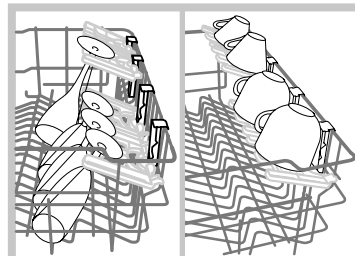
\* Nur an einigen Modellen. In unterschiedlicher Anzahl und Platzierung.

## Oberer Korb

In den oberen Geschirrkorb sortieren Sie empfindliches und leichtes Geschirr ein: Trinkgläser, Tassen, kleine Teller, flache Schüsseln.



## Verstellbare Ablagen



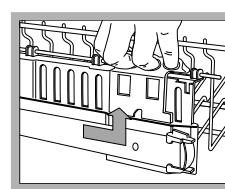
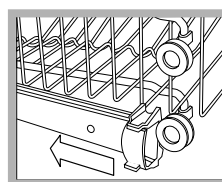
Die Ablagen können auf zwei verschiedenen Höhen positioniert werden, um beim Einräumen des Geschirrs den Platz im Korb optimal auszunutzen. Stielgläser können an den Ablagen stabilisiert werden, indem sie mit dem Stiel in die vorgesehene Aussparung gestellt werden.

## Höheneinstellung des Oberkorbes

Um das Einordnen des Geschirrs zu vereinfachen, kann der Oberkorb je nach Bedarf in Hoch- oder Niedrigstellung eingeschoben werden.

**⚠️ Es empfiehlt sich, die Höhe des Oberkorbes bei LEEREM KORB zu regulieren.**

**Heben oder senken Sie den Korb NIEMALS nur an einer Seite.**



Öffnen Sie die rechte und linke Arretierung der Korbführungen und ziehen Sie den Korb heraus; schieben Sie ihn in Hoch- oder Niedrigstellung ein; lassen Sie ihn über die Führungen gleiten, bis auch die Vorderräder eingeschoben sind, und schließen Sie die Arretierungen (siehe Abbildung).

Ist der Korb mit **Dual Space\***-Griffen ausgestattet (siehe Abbildung), ziehen Sie den Oberkorb bis zum Anschlag heraus, fassen die an den Korbseiten befindlichen Griffe mit den Händen, ziehen diese nach oben bzw. drücken sie nach unten und lassen den Korb daraufhin hinab (herabfesthalten).

## Nicht spülmaschinenfestes Geschirr

- Gegenstände aus Holz, mit Holz- oder Horngriffen oder mit geklebten Teilen.
- Gegenstände aus Aluminium, Kupfer, Messing oder Zinn.
- Nicht hitzefestes Geschirr aus Kunststoff.
- Antikes oder handbemaltes Porzellan.
- Antike Silberwaren. Nicht antike Silberwaren dagegen können im Geschirrspüler gespült werden. Stellen Sie ein sanftes Programm ein und stellen Sie sicher, dass es nicht mit anderem Metall in Berührung kommt.

**⚠️** Es empfiehlt sich, spülmaschinenfestes Geschirr zu verwenden.

# Start und Inbetriebnahme

DE

## Starten des Geschirrspülers

1. Öffnen Sie den Wasserhahn.
2. Drücken Sie die ON/OFF-Taste: Sie vernehmen ein kurzes Tonsignal, alle Kontrollleuchten und das Display schalten sich für einige Sekunden ein.
3. Öffnen Sie die Geschirrspülertür und dosieren Sie das Spülmittel (*siehe unten*).
4. Befüllen Sie die Geschirrkörbe (*siehe Beschickungsbeispiele*) und schließen Sie die Gerätetür.
5. Wählen Sie das Spülprogramm je nach Geschirrart und Verschmutzungsgrad aus (*siehe Spülprogrammtabelle*). Drücken Sie hierzu die Taste P.
6. Wählen Sie die Spüloptionen\* (*siehe nebenstehende Spalte*).
7. Starten Sie, indem Sie die Taste Start/Pause drücken: der Programmstart wird durch Ertönen eines langen akustischen Signals angezeigt, die Kontrollleuchte Spülen leuchtet auf und auf dem Display werden das ausgewählte Spülprogramm sowie die Restzeit bis zum Zyklusende angezeigt.
8. Nach Ablauf zeigen zwei kurze und ein langer Bip-Ton das Programmende an, die Kontrollleuchte des soeben beendeten Programms blinkt und die Kontrollleuchte END leuchtet auf (*Dauerlicht*). Schalten Sie das Gerät mittels der ON/OFF-Taste aus, schließen Sie den Wasserhahn und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
9. Warten Sie einige Minuten, bevor Sie das Geschirr herausnehmen. Sie könnten sich daran verbrennen. Räumen Sie die Geschirrspülerkörbe aus, beginnen Sie dabei mit dem Unterkorb.

**⚠ - Zur Senkung des Stromverbrauchs bei Stillstand des Geräts schaltet sich das Gerät unter gewissen Bedingungen automatisch aus.**

**⚠** Für nur leicht verschmutztes Geschirr, oder für Geschirr, das vorher unter laufendem Wasser abgespült wurde, kann die Spülmittelmenge erheblich reduziert werden.

## Änderung eines laufenden Programms

Sollten Sie irrtümlich ein falsches Programm gewählt haben, kann es noch geändert werden, vorausgesetzt es wurde gerade erst in Gang gesetzt. Halten Sie die EIN/AUS-Taste etwas länger gedrückt. Das Gerät schaltet sich aus. (Sie vernehmen ein langes Tonsignal). Schalten Sie das Gerät über die EIN/AUS-Taste wieder ein, und wählen Sie das neue Spülprogramm und die eventuellen Spüloptionen. Starten Sie das Spülprogramm durch Schließen der Gerätetür.

## Hinzufügen von weiterem Geschirr

Öffnen Sie die Gerätetür vorsichtig, da heißer Dampf austreten könnte, ohne den Geschirrspüler auszuschalten, und räumen Sie das Geschirr ein. Schließen Sie die Gerätetür, das Spülprogramm startet daraufhin erneut.

**⚠** Durch Druck auf die Taste Start/Pause wird sowohl das Spülprogramm als auch die Startzeitvorwahl (sollte eine solche programmiert worden sein) unterbrochen.

Während dieser Phase kann das Spülprogramm nicht geändert werden.

\* Nur an einigen Modellen

## Unbeabsichtigtes Unterbrechen des Spülprogramms

Wird während des Spülgangs die Gerätetür geöffnet, oder sollte ein Stromausfall stattfinden, wird der Spülgang unterbrochen. Wird die Gerätetür wieder geschlossen, oder kehrt der Strom zurück, läuft das Programm an der Stelle weiter, an der es unterbrochen wurde.

## Einfüllen des Spülmittels

**Ein gutes Spülergebnis hängt auch von einer korrekten Spülmitteldosierung ab. Eine zu hohe Dosierung ist nicht gleichzusetzen mit einem besseren Spülergebnis, man belastet dadurch nur die Umwelt.**

**⚠ Verwenden Sie bitte ausschließlich Spülmittel für Geschirrspüler.**

**⚠ VERWENDEN SIE BITTE KEIN HANDSPÜLMITTEL.**

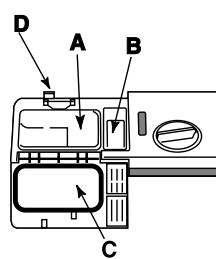
**⚠ Bei übermäßiger Spülmittelverwendung können Schaumreste am Ende des Spülgangs zurückbleiben.**

**⚠ Zum Einsatz von Tabs wird nur dann geraten, wenn das Modell die Zusatzfunktion MULTIFUNKTIONSTABS vorsieht.**

**⚠ Die besten Spül- und Trockenergebnisse erhalten Sie nur durch Einsatz von Spülmitteln in Pulverform, flüssigen Klarspülern und Salz.**

**Kammer A:** Spülmittel für den Hauptspülgang

**Kammer B:** Spülmittel für den Vorspülgang



1. Öffnen Sie den Deckel C und drücken Sie die Taste D.
2. Hinsichtlich der Dosierung verweisen wir auf die *Programmtabelle*:
  - Spülpulver: Kammern A und B.
  - Spültabs: Erfordert das Spülprogramm 1 Tab, geben Sie diesen in Kammer A und schließen den Deckel. Erfordert es 2 Tabs, geben Sie den zweiten Tab auf den Geräteboden.
3. Entfernen Sie eventuelle Spülmittelrückstände von den Kanten der Kammern und schließen Sie den Deckel so, dass er einrastet.

## Spüloptionen\*

Die OPTIONEN können nur dann eingestellt, geändert oder gelöscht werden, wenn das Spülprogramm ausgewählt, und bevor die Taste Start/Pause gedrückt wird.

Es können lediglich die Optionen zugeschaltet werden, die auch mit dem gewählten Programmtyp kompatibel sind. Ist eine Option mit dem eingestellten Programm nicht kompatibel (*siehe Spülprogrammtabelle*) leuchtet die entsprechende LED 3 Mal rasch auf und Sie vernehmen 2 kurze akustische Signale.

Wird eine Option gewählt, die mit einer bereits zugeschalteten Option nicht kompatibel ist, blinkt diese 3 Mal auf, und nach Ertönen von 3 kurzen akustischen Signalen erlischt sie wieder. Nur die

zuletzt gewählte Einstellung bleibt eingeschaltet.  
Um eine falsch gewählte Option zu ändern, drücken Sie erneut auf die abzuschaltende Option.

### **Halbe Füllmenge Oberkorb\***

Haben Sie nur wenig Geschirr zu spülen, wählen Sie den Spülgang Halbe Füllung. Sie sparen Wasser, Strom und Spülmittel. Wählen Sie das Programm, drücken Sie die Taste HALBE FÜLLUNG: Die Kontrollleuchte leuchtet auf; es wird ein Spülgang nur für den Oberkorb aktiviert.

**⚠ Achten Sie darauf, nur den Oberkorb zu füllen und nur die Hälfte des Spülmittels einzugeben.**

**⚠ In diesem Fall empfiehlt sich der Einsatz von Spülmittel in Pulverform.**

**⚠ Diese Option ist nicht zuschaltbar zu den Programmen: Speed und Baby.**

### **Startzeitvorwahl\***

Der Start des Spülprogramms kann um **1 bis 24 Std.** verschoben werden.

1. Nach der Wahl des gewünschten Spülprogramms und eventueller weiterer Optionen drücken Sie die Taste STARTZEITVORWAHL: die entsprechende Kontrolllampe leuchtet auf. Mit der gleichen Taste können Sie auswählen, wann das Programm starten soll (zwischen 1 und 24 Stunden).
2. Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste Start/Pause, damit wird auch der Countdown in Gang gesetzt. Die eingestellte Startverzögerungszeit blinkt und die Taste Start/Pause schaltet auf Dauerlicht.
3. Ist die Zeit abgelaufen, vernehmen Sie ein langes akustisches Signal, die Taste STARTZEITVORWAHL erlischt und das Spülprogramm startet.

Um die STARTZEITVORWAHL zu deaktivieren, drücken Sie die Taste STARTZEITVORWAHL bis zur Anzeige **OFF**.

**⚠ Bei bereits in Gang gesetztem Programm ist die Einstellung einer Startzeitverzögerung nicht mehr möglich.**

### **Extratrocken\***

Zur Optimierung des Trockengrades des Geschirrs drücken Sie die Taste EXTRA TROCKEN; die Taste leuchtet auf. Durch erneuten Druck auf die Taste wird die Option deaktiviert.

**⚠ Die Option EXTRATROCKEN bewirkt eine Verlängerung des Spülprogramms.**

### **Multifunktions-Tabs\***

Diese Option trägt zur Optimierung des Spül- und Trockungsergebnisses bei.

Sollten Sie Multifunktions-Tabs verwenden, drücken Sie die Taste MULTIFUNKTIONSTABS. Die entsprechende Kontrolllampe leuchtet auf. **Die Option „Multifunktions-Tabs“ bewirkt eine Verlängerung des Spülprogramms.**

**⚠ Die Option MULTIFUNKTIONSTABS bleibt auch für die nachfolgenden Spülgänge eingestellt, wenn diese nicht deaktiviert wird.**

**⚠ Zum Einsatz von Tabs wird nur dann geraten, wenn das Modell die Zusatzfunktion MULTIFUNKTIONSTABS vorsieht.**

**⚠ Von der Nutzung dieser Option wird bei Programmen, die den Einsatz von Multifunktionstabs nicht vorsehen, abgeraten (siehe Tabelle Spüloptionen).**

Tabelle Spüloptionen	A	B	C	D
	Startzeit-Vorwahl	Halbe Befüllung	Multifunktions-Tabs	Extra Trocken
Eco Sparprogramm	Ja	Ja	Ja	Ja
Normal	Ja	Ja	Ja	Ja
Täglicher Abwasch	Ja	Ja	Ja	Nein
Einweichen	Ja	Ja	Nein	Nein
Intensiv	Ja	Ja	Ja	Ja
Speed 25'	Ja	Nein	Ja	Nein
Kristallgläser	Ja	Ja	Ja	Ja
Baby cycle	Ja	Nein	Nein	Nein

\*Nur an einigen Modellen

# Spülprogramme

DE

**⚠ Hinsichtlich der SPÜLOPTIONEN verweisen wir auf die Tabelle „Spüloptionen“, befindlich im Abschnitt „Start und Inbetriebnahme“**

**⚠ Die Anzahl und die Art der Spülprogramme und -optionen ist abhängig vom jeweiligen Geschirrspülermodell.**

Hinweise zur Programmwahl	Spülprogramm	Spülmittel (A) = Dosierkammer A (B) = Dosierkammer B			Programm e die einen Trockengang vorsehen	Spüloptionen	Programmdauer (Toleranz ±10%) Std. Min.
		Pulver	flüssig	Tabs			
Öko-Programm mit niedrigem Energieverbrauch, geeignet für Geschirr und Töpfe.	 Eco *	29 g (A) 6 g (B)	29 ml (A) 6 ml (B)	1 (A)	Ja	A-B-C-D	2:55'
Normal verschmutztes Geschirr und Töpfe. Normaler täglicher Abwasch	 Normal	29 g (A) 6 g (B)	29 ml (A) 6 ml (B)	1 (A)	Ja	A-B-C-D	1:50'
Tägl. Abwasch geringfügiger Mengen (4 Maßgedecke + 1 Topf + 1 Pfanne)	 Tägliche Anwendung	25 g (A)	25 ml (A)	1 (A)	Nein	A-B-C	1:00'
Abspülen des Geschirrs, das erst später, zusammen mit weiterem Geschirr, gespült werden soll.	 Einweichen	Nein	Nein	Nein	Nein	A-B	0:08'
Stark verschmutztes Geschirr, Töpfe und Pfannen (nicht geeignet für empfindliches Geschirr).	 Intensiv	35 g (A)	35 ml (A)	1 (A)	Ja	A-B-C-D	2:25'
Kurzes Sparprogramm für nur leicht verschmutztes, sofort nach dem Gebrauch gespültes Geschirr (2 Teller + 2 Gläser + 4 Bestecke + 1 Topf + 1 kleine Pfanne)	 speed®	25 g (A)	25 ml (A)	Nein	Nein	A-C	0:25'
Kurzes Sparprogramm für temperaturempfindliches, sofort nach dem Gebrauch zu reinigendes Geschirr. (Kelchgläser Oberkorb + empfindliche Teller, Unterkorb).	 Kristallgläser	35 g (A)	35 ml (A)	1 (A)	Ja	A-B-C-D	1:30'
Hygieneprogramm für Babyflaschen, Sauger und Schnuller zusammen mit Tellern, Tassen, Gläsern und Besteck. Es wird nur im Oberkorb gespült.	 Baby	20 gr (A)	20 ml A)	Nein	Ja	A	1:20'

## Anmerkung:

Die optimale Leistung der Programme "Tägliche Anwendung" und "Speed" ist dann gewährleistet, wenn die Anzahl der angegebenen Maßgedecke eingehalten wird.

\* Das Sparprogramm "Eco" (Öko), das den Anforderungen der Norm EN 50242 entspricht, hat eine längere Dauer im Vergleich zu den übrigen Programmen. Trotzdem handelt es sich um das Programm mit dem niedrigsten Energieverbrauch, das die Umwelt nicht belastet.

**Hinweis für die Prüflabors:** Detaillierte Informationen hinsichtlich der Bedingungen des EN-Vergleichstests sind an nachfolgender Adresse anzufordern: ASSISTENZA\_EN\_LVS@indesitcompany.com

## Zur Vereinfachung der Spülmitteldosierung berücksichtigen Sie bitte Folgendes:

1 Esslöffel = ca. 15 gr Spülpulver = ca. 15 ml Flüssigspülmittel - 1 Teelöffel = ca. 5 gr Spülpulver = ca. 5 ml Flüssigspülmittel

# Klarspüler und Regeneriersalz

DE

**⚠ Verwenden Sie bitte nur Spezialspülmittel für Geschirrspüler.**

**Verwenden Sie bitte kein Koch- oder Industriesalz, und auch keine Handspülmittel. Bitte befolgen Sie die auf der Verpackung befindlichen Anweisungen.**

**⚠ Sollten Sie ein Multifunktionsprodukt verwenden, ist ein Hinzufügen von weiterem Klarspüler nicht erforderlich. Der Zusatz von Regeneriersalz ist jedoch ratsam, besonders bei hartem oder sehr hartem Wasser.** Bitte befolgen Sie die auf der jeweiligen Verpackung befindlichen Anweisungen.

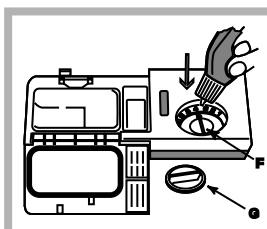
**⚠ Da weder Salz noch Klarspüler eingefüllt wird, ist es ganz normal, dass die SALZNACHFÜLLANZEIGE\* und die KLARSPÜLERNACHFÜLLANZEIGE\* bleiben eingeschaltet.**

## Einfüllen des Klarspülers

Der Klarspüler fördert das Trocknen des Geschirrs, da das Wasser von der Geschirroberfläche abläuft; es verbleiben weder Streifen noch Flecken.

Der Klarspülerbehälter muss aufgefüllt werden:

- wenn auf der Bedienblende die KLARSPÜLERNACHFÜLLANZEIGE\* aufleuchtet;



- Behälter durch Drehen des Stöpsels (G) gegen den Uhrzeigersinn öffnen.
- Klarspüler einfüllen, er darf nicht überlaufen. Andernfalls sofort mit einem trockenen Tuch abwischen.
- Stöpsel wieder aufschrauben.

### Füllen Sie den Klarspüler

**NIEMALS direkt ins Innere des Geschirrspülers.**

## Klarspülerdosierung

Sollte das Trockenergebnis unzufrieden stellend sein, kann die Klarspülerdosierung neu eingestellt werden. Drehen Sie den Regler (F) mit Hilfe eines Schraubenziehers auf eine der 6 Einstellungen (werkseitig eingestellt auf 4):

- wenn das Geschirr Streifen aufweist, drehen Sie den Regler auf eine niedrige Einstellung (1-3).
- Befinden sich Wassertropfen oder Kalkflecken darauf, drehen Sie den Regler auf höhere Einstellungen (4-6).

## Einstellen der Wasserhärte

Jeder Geschirrspüler ist mit einem Wasserenthärter ausgestattet, der durch Verwendung von speziell für Geschirrspüler vorgesehenem Regeneriersalz den Geschirrspüler mit kalkfreiem Wasser versorgt.

Dieser Geschirrspüler kann so eingestellt werden, dass die Umweltbelastung reduziert und die Spülleistungen entsprechend der Wasserhärte optimiert werden. Angaben zur Wasserhärte erhalten Sie bei Ihrem Wasserwerk.

## Die Einstellung der Wasserhärte hängt vom Gerätemodell ab.

- Schalten Sie das Gerät über die ON/OFF-Taste ein.
- Drücken Sie für einige Sekunden die Taste P. Nach zwei kurzen Signaltönen zeigt das Display den eingestellten Wasserhärtegrad an und die Anzeigeleuchte Start/Pause blinkt auf (fabrikseitig ist der Entkalker auf den Wert 3 eingestellt).
- Drücken Sie die Taste P mehrmals hintereinander, bis auf den

Härtegrad, den Sie einstellen möchten (1-2-3-4-5\*. Siehe Tabelle Wasserhärte). Das Display zeigt den ausgewählten Wasserhärtegrad an.

Beispiel: Wasserhärte 1 (Displayanzeige 1); Wasserhärte 2 (Displayanzeige 2); Wasserhärte 3 (Displayanzeige 3); etc... etc. bis maximal 5\* Stufen.

Zum Verlassen der Funktion warten Sie bitte einige Sekunden, oder drücken Sie eine Taste der Optionen\*, oder schalten Sie das Gerät über die EIN/AUS-Taste aus.

Wenn Multifunktionstabs verwendet werden, ist trotzdem der Salzbehälter zu füllen.

Tabelle zur Wasserhärte				Salzbehälter reicht durchschnittlich für **
Stufe	°dH	°fH	mmol/l	Monate
1	0 - 6	0 - 10	0 - 1	7 Monate
2	6 - 11	11 - 20	1,1 - 2	5 Monate
3	12 - 17	21 - 30	2,1 - 3	3 Monate
4	17 - 34	31 - 60	3,1 - 6	2 Monate
5*	34 - 50	61 - 90	6,1 - 9	2-3 Wochen

Von 0 °f bis 10 °f wird empfohlen, kein Salz zu verwenden.

\* mit der Einstellung 5 kann sich die Haltbarkeit verlängern.

\*\* bei einem Spülzyklus pro Tag.

(°dH = Grad deutsche Härte - °fH = Grad französische Härte - mmol/l = Millimol/Liter)

## Einfüllen des Regeneriersalzes

Um ein optimales Spülergebnis zu gewährleisten, sollte der Salzbehälter niemals leer sein. Durch das Regeneriersalz wird das Wasser entkalkt; demnach setzt sich kein Kalk auf Ihrem Geschirr ab.

Der Salzbehälter befindet sich im Geschirrspülerboden (*siehe Beschreibung*) und muss aufgefüllt werden:

- Wenn der grüne Schwimmer\* durch den Salzstöpsel hindurch nicht sichtbar ist;
- wenn auf der Bedienblende die SALZNACHFÜLLANZEIGE\* aufleuchtet.



- Ziehen Sie den Unterkorb heraus und schrauben Sie den Salzbehälterdeckel gegen den Uhrzeigersinn ab.

- Nur für die erstmalige Inbetriebnahme: Füllen Sie den Behälter bis zum Rand mit Wasser. 3.

Setzen Sie den mitgelieferten Trichter\* auf (*siehe Abbildung*) und füllen Sie den Behälter bis zum Rand mit Salz (ca. 1 kg); es ist ganz normal, wenn etwas Wasser austritt.

- Nehmen Sie den Trichter\* heraus und entfernen Sie die Salzreste vom Öffnungsrand; Spülen Sie den Deckel unter fließendem Wasser ab, bevor Sie ihn wieder aufschrauben. Halten Sie ihn hierzu kopfüber unter den Wasserstrahl und lassen Sie das Wasser aus den vier Schlitzten im unteren Bereich des Deckels abfließen. (Salzdeckel mit grünem Schwimmer\*) **Es wird empfohlen, diesen Vorgang bei jedem Nachfüllen von Salz zu wiederholen.**

Schrauben Sie den Deckel fest auf, damit während des Spülgangs keine Spülflüssigkeit eintreten kann. (Diese könnte den Enthärter dauerhaft beschädigen).

**⚠ Sollte das Nachfüllen von Salz erforderlich sein, sollte dies sofort vor der Durchführung eines Spülgangs erfolgen, damit die übergelaufene Salzlösung sofort entfernt wird.**

\* Nur an einigen Modellen

# Reinigung und Pflege

DE

## Abstellen der Wasser- und Stromversorgung

- Drehen Sie den Wasserhahn nach jedem Spülgang zu, um Schäden durch eventuelles Austreten von Wasser auszuschließen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie Ihren Geschirrspüler reinigen oder Wartungsmaßnahmen getroffen werden.

## Reinigung des Geschirrspülers

- Die Gehäuseteile und die Bedienblende können mit einem mit Wasser angefeuchteten, weichen Tuch gereinigt werden. Vermeiden Sie Löse- und Scheuermittel.
- Zur Beseitigung von evtl. Flecken im Innenraum des Gerätes verwenden Sie ein feuchtes Tuch, auf das Sie etwas weißen Essig träufeln.

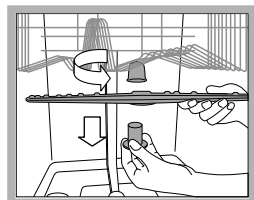
## Vermeidung von Geruchsbildung

- Lassen Sie die Gerätetür stets nur angelehnt; auf diese Weise kann sich keine Feuchtigkeit ansammeln.
- Die Dichtungen der Tür und der Reinigerkammern sollten regelmäßig mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Sie vermeiden so die Ansammlung von Speiseresten, hauptsächliche Ursache von Geruchsbildung im Geschirrspüler.

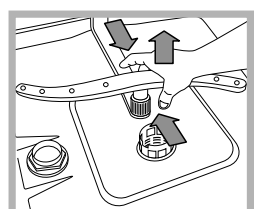
## Reinigung der Sprüharme

An den Sprüharmen könnten Speiserückstände festkleben, und die Wasserdüsen verstopfen. Ab und zu sollten diese demnach kontrolliert und mit einem Bürstchen, das nicht aus Metall sein darf, gereinigt werden.

Beide Sprüharme können abgenommen werden.



Zur Abnahme des oberen Sprüharmes drehen Sie den Kunststoffring gegen den Uhrzeigersinn ab. Der obere Sprüharm ist mit nach oben gerichteten Löchern wieder einzusetzen.



Um den unteren Sprüharm abzunehmen, drücken Sie die beiden seitlichen Zungen nach unten und ziehen dann den Arm nach oben hin ab.

## Reinigen des Wasserzufuhr-Filtersiebes\*

Falls es sich um neue, oder für einen längeren Zeitraum nicht benutzte Wasserschläuche handeln sollte, ist sicherzustellen, dass das Wasser auch klar und frei von Verunreinigungen ist. Lassen Sie es hierzu einige Zeit lang fließen. Es kann nämlich ansonsten passieren, dass die Anschlussstelle verstopft wird und Ihr Geschirrspüler dadurch Schaden nimmt.

**⚠** Reinigen Sie regelmäßig den Wasserzulauffilter am Zufuhrhahn.

- Schließen Sie den Wasserhahn.
- Schrauben Sie den Wasserschlauch ab, nehmen Sie den Filter heraus und reinigen Sie ihn vorsichtig unter fließendem Wasser.
- Setzen Sie den Filter wieder ein und verschrauben Sie den Schlauch.

## Reinigung der Filtersiebe

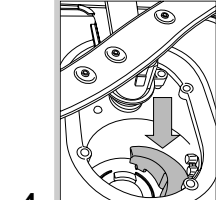
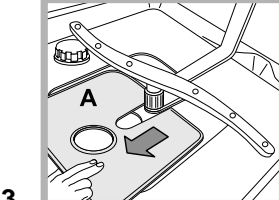
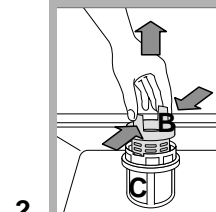
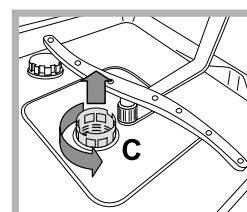
Die Siebgruppe setzt sich aus drei Filtern zusammen, die Spülwasser reinigen, von Speiseresten befreien und wieder in Umlauf bringen. Um optimale Spülergebnisse zu gewährleisten, müssen diese gereinigt werden.

**⚠** Reinigen Sie die Filtersiebe regelmäßig.

**⚠** Der Geschirrspüler darf nie ohne Filtersiebe oder mit ausgehängten Filtern arbeiten.

- Kontrollieren Sie nach einigen Spülgängen die Filtersiebgruppe. Ggf. ist diese sorgfältig unter laufendem Wasser auszuspülen. Nehmen Sie hierzu ein kleines Bürstchen (das nicht aus Metall sein darf) zu Hilfe. Verfahren Sie wie folgt:

- Drehen Sie das zylinderförmige Filtersieb C gegen den Uhrzeigersinn heraus (Abb. 1).
- Ziehen Sie den Siebbecher B durch leichten Druck auf die seitlichen Flügel heraus (Abb. 2).
- Nehmen Sie den Stahl-Siebteller A ab (Abb. 3).
- Kontrollieren Sie den Hohlraum und befreien Sie diesen von eventuellen Speiseresten. Das Spülpumpenschutzteil (schwarzes Teil) **DARF NICHT ABGENOMMEN WERDEN**. (Abb. 4)



Setzen Sie die Siebgruppe nach der Reinigung der Filtersiebe wieder korrekt in ihren Sitz ein, dies ist äußerst wichtig, um eine ordnungsgemäße Betriebsweise des Geschirrspülers zu gewährleisten.

## Was tun, bevor Sie für längere Zeit verreisen

- Schalten Sie sämtliche Elektroanschlüsse ab und schließen Sie den Wasserhahn.
- Lassen Sie die Gerätetür leicht aufstehen.
- Lassen Sie nach Ihrer Rückkehr einen Spülgang ohne Geschirr durchlaufen.

\* Nur an einigen Modellen

# Vorsichtsmaßregeln, Hinweise und Kundendienst

DE

**⚠** Das Gerät wurde nach den strengsten internationalen Sicherheitsvorschriften entworfen und gebaut. Nachstehende Hinweise werden aus Sicherheitsgründen geliefert und sollten aufmerksam gelesen werden.

## Allgemeine Sicherheit

- Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, geistigen oder sensorialen Fähigkeiten oder ohne ausreichende Erfahrung und Kenntnis geeignet, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt und eingewiesen.
- Es ist die Aufsicht eines Erwachsenen erforderlich, um zu vermeiden, dass Kinder mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät ist für den nicht professionellen Einsatz im privaten Haushalt bestimmt.
- Das Gerät darf nur zum Spülen von Haushaltsgeschirr verwendet werden, und nur durch Erwachsene und gemäß den Anleitungen dieses Handbuchs bedient werden.
- Das Gerät darf nicht im Freien installiert werden, auch nicht, wenn es sich um einen geschützten Platz handelt. Es ist gefährlich, wenn es Gewittern und Unwettern ausgesetzt wird.
- Berühren Sie den Geschirrspüler nicht, wenn Sie barfuß sind.
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Netzkabel aus der Steckdose, sondern nur am Netzstecker selbst.
- Vor Reinigungs- und Wartungsmaßnahmen muss der Wasserhahn zugedreht und der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden.
- Bei etwaigen Störungen versuchen Sie bitte nicht, Innenteile selbst zu reparieren.
- Berühren Sie bitte niemals den Heizwiderstand.
- Stützen Sie sich und setzen Sie sich bitte nicht auf die offen stehende Gerätetür, das Gerät könnte umkippen.
- Die Gerätetür sollte nicht offen gelassen bleiben, da man darüber stolpern könnte.
- Bewahren Sie das Spülmittel und den Klarspüler außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verpackungsmaterial ist kein Spielzeug für Kinder.

## Entsorgung

- Entsorgung des Verpackungsmaterials: Bitte befolgen Sie die lokalen Richtlinien zur Entsorgung und Wiederverwertung des Verpackungsmaterials.
- Die europäische Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) schreibt vor, dass Haushaltsgeräte nicht mit dem normalen Müll zu entsorgen sind. Altgeräte sind zwecks Optimierung der Rückgewinnungs- und Recyclingrate der Gerätematerialien einer gesonderten Sammelstelle zuzuführen, um Schäden für die Gesundheit und die Umwelt zu verhüten. Das durchgestrichene Abfalleimersymbol, das sich auf allen Produkten befindet, weist darauf hin, dass eine getrennte Entsorgung vorgeschrieben ist.

Für weitere Informationen hinsichtlich der ordnungsgemäßen Entsorgung von Haushaltsgeräten wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an die zuständige kommunale Stelle.

## Energie sparen und Umwelt schonen

### Wasser und Strom sparen

- Setzen Sie den Geschirrspüler nur bei voller Ladung in Betrieb. Um in der Zwischenzeit, d.h. bis das Gerät ganz gefüllt ist, die Bildung unangenehmer Gerüche zu vermeiden, setzen Sie den Einweichzyklus in Gang (siehe Spülprogramme).

- Wählen Sie ein für das zu spülende Geschirr und den Verschmutzungsgrad geeignetes Programm. Ziehen Sie hierzu die *Programmtabelle* zu Rate:

- Verwenden Sie für normal verschmutztes Geschirr das umweltfreundliche Sparprogramm Eco, das einen niedrigen Wasser- und Stromverbrauch gewährleistet.
- Bei nur geringfügiger Beschickung aktivieren Sie die Option Halbe Füllung \* (siehe *Start und Inbetriebnahme*).
- Sieht Ihr Stromliefervertrag Billigstromzeiten vor, empfiehlt es sich, das Gerät in diesen Niedrigtarifzeiten in Betrieb zu setzen. Die Option Startzeitvorwahl\* (siehe *Start und Inbetriebnahme*) ist Ihnen in diesem Fall eine wertvolle Stütze.

### Phosphat- und chlorfreie, enzymhaltige Reinigungsmittel

- Wir empfehlen dringend den Einsatz von phosphat- und chlorfreien Spülmitteln, da diese die Umwelt nicht zu sehr belasten.
- Die optimale Wirkung der Enzyme ist bei einer Temperatur von ca. 50°C gegeben, demnach können bei enzymhaltigen Spülmitteln Spülgänge bei Niedrigtemperaturen eingestellt und dennoch dieselben Ergebnisse erzielt werden, wie bei 65°C-Programmen.
- Dosieren Sie Spülmittel sparsam je nach Angabe des Herstellers, Wasserhärte, Verschmutzungsgrad und Menge des Geschirrs, um Verschwendungen zu vermeiden. Obwohl sie biologisch abbaubar sind, beinhalten sie dennoch Stoffe, die die Umwelt belasten.

## Kundendienst

### Bevor Sie den Kundendienst anfordern:

- sollten einige Kontrollen vorab selbst durchgeführt werden (siehe *Störungen und Abhilfe*).
- Starten Sie das Programm erneut, um sicherzustellen, dass die Störung behoben wurde.
- Ist dies nicht der Fall, wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst.

### **⚠ Beauftragen Sie bitte niemals unbefugtes Personal.**

### Geben Sie bitte Folgendes an:

- die Art der Störung
- das Gerätmodell (Mod.)
- die Seriennummer (S/N).

Diese Informationen können Sie auf dem am Gerät befindlichen Typenschild ablesen (siehe *Beschreibung Ihres Geschirrspülers*).

\* Nur an einigen Modellen.

# Störungen und Abhilfe

DE

Sollten Betriebsstörungen auftreten, kontrollieren Sie bitte folgende Punkte, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden.

Störungen:	Mögliche Ursachen / Lösungen:
<b>Die Spülmaschine startet nicht oder reagiert nicht auf die Bedienungseingaben</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schalten Sie das Gerät durch Drücken der ON/OFF-Taste aus und nach etwa einer Minute wieder ein und wiederholen Sie die Programmeinstellung.</li><li>• Der Stecker ist nicht richtig in der Steckdose.</li><li>• Die Gerätetür ist nicht ganz geschlossen.</li></ul>
<b>Die Gerätetür schließt nicht.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Das Schloss ist bereits eingerastet; drücken Sie die Tür energisch, bis ein "Clacklaut" zu hören ist.</li></ul>
<b>Der Geschirrspüler pumpst das Wasser nicht ab.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Das Spülprogramm ist noch nicht ganz abgelaufen.</li><li>• Der Ablaufschlauch ist geknickt ( siehe Installation ).</li><li>• Der Ablauf des Spülbeckens ist verstopft.</li><li>• Im Filtersieb haben sich Speisereste angesammelt.</li></ul>
<b>Der Geschirrspüler ist zu laut.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Das Geschirr schlägt aneinander oder gegen die Sprüharme.</li><li>• Es hat sich zu viel Schaum gebildet: Das Spülmittel wurde unkorrekt dosiert oder es ist ungeeignet für Geschirrspüler. (siehe Start und Inbetriebnahme).</li></ul>
<b>Auf dem Geschirr und auf den Gläsern befinden sich Kalkablagerungen oder ein weißer Belag.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Es fehlt Regeneriersalz bzw. die Dosierung entspricht nicht der Wasserhärte ( siehe Klarspüler und Regeneriersalz ).</li><li>• Der Deckel des Salzbehälters ist nicht ordnungsgemäß geschlossen.</li><li>• Es fehlt Klarspülmittel oder es wird unzureichend dosiert.</li></ul>
<b>Das Geschirr und die Gläser weisen weiße Streifen bzw. bläuliche Schattierungen auf.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Der Klarspüler wurde zu hoch dosiert.</li></ul>
<b>Das Geschirr ist nicht ganz trocken.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Es wurde ein Spülprogramm, das keinen Trockengang vorsieht, eingestellt.</li><li>• Es fehlt Klarspülmittel oder es wird unzureichend dosiert ( siehe Klarspüler und Regeneriersalz ).</li><li>• Die Klarspüler-Dosiereinstellung ist nicht angemessen.</li><li>• Das Geschirr besteht aus Antihafmaterial oder aus Plastik.</li></ul>
<b>Das Geschirr ist nicht sauber geworden</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Körbe wurden zu voll geladen ( siehe Beschickung der Körbe ).</li><li>• Das Geschirr wurde nicht korrekt eingeräumt.</li><li>• Die Sprüharme können sich nicht frei bewegen.</li><li>• Das Spülprogramm ist zu schwach ( siehe Spülprogramme ).</li><li>• Es hat sich zu viel Schaum gebildet: Das Spülmittel wurde unkorrekt dosiert oder es ist ungeeignet für Geschirrspüler. (siehe Start und Inbetriebnahme).</li><li>• Der Stöpsel des Klarspülerbehälters wurde nicht korrekt geschlossen.</li><li>• Das Filtersieb ist schmutzig oder verstopft ( siehe Wartung und Pflege ).</li><li>• Es fehlt Regeneriersalz ( siehe Klarspüler und Regeneriersalz ).</li></ul>
<b>Der Geschirrspüler lädt kein Wasser - Alarm Wasserhahn geschlossen.</b> (Sie vernehmen kurze Signaltöne*) (die Display wird die Zahl A 6 eingeblendet).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Es besteht eine Unterbrechung der Wasserzufuhr.</li><li>• Der Zufuhrschauch ist geknickt ( siehe Installation ).</li><li>• Öffnen Sie den Wasserhahn; das Gerät setzt sich nach wenigen Minuten in Gang.</li><li>• Das Gerät hat auf Sperre geschaltet, weil nach Erklingen der Bip-Töne kein Eingriff erfolgte. Schalten Sie das Gerät über die ON/OFF-Taste aus, öffnen Sie den Wasserhahn und schalten Sie das Gerät nach 20 Sekunden über dieselbe Taste wieder ein. Wiederholen Sie die Geräteeinstellung und starten Sie das Spülprogramm erneut.</li></ul>
<b>Alarm am Wasser-Zulaufschlauch. Wasserzulauffilter verstopft.</b> (die Display zeigt die Nr. A 7)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schalten Sie das Gerät über die ON/OFF-Taste aus. Drehen Sie den Wasserhahn zu, um Überschwemmungen zu vermeiden, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Prüfen Sie den Wasserzulauffilter (siehe Kapitel "Reinigung und Pflege").</li></ul>

# Gebruiksaanwijzing

AFWASAUTOMAAT

NL

Nederlands, 37

LFFA+ 8M14

NL

## Inhoud

### **Installatie, 38-39**

Plaatsing en waterpas zetten  
Hydraulische en elektrische aansluitingen  
Aanwijzingen voor de eerste afwascyclus  
Technische gegevens  
Ecodesign Regulation

### **Beschrijving van het apparaat, 40**

Aanzichttekening  
Bedieningspaneel

### **Het laden van de rekken, 41**

Onderrek  
Bestekkorf  
Bovenrek

### **Starten en gebruik, 42-43**

Het starten van de afwasautomaat  
Het vaatwasmiddel toevoegen  
Afwasopties

### **Programma's, 44**

Programmatabel

### **Glansmiddel en onthardingszout, 45**

Het glansmiddel toevoegen  
Het onthardingszout toevoegen

### **Onderhoud en verzorging, 46**

Water en elektrische stroom afsluiten  
Reinigen van de afwasautomaat  
Vermijden van vervelende luchtjes  
Reinigen van de sproeiarmen  
Reinigen van het watertoevoerfilter  
Reinigen van de filters  
Als u langere tijd geen gebruik maakt van de afwasautomaat

### **Voorzorgsmaatregelen, advies en Service, 47**

Algemene veiligheid  
Afvalverwijdering  
Energiebesparing en respect voor het milieu  
Service

### **Storingen en oplossingen, 48**

# Installatie

NL

**⚠** Bewaar dit boekje zorgvuldig voor eventuele toekomstige raadpleging. Wanneer u het product weggeeft, verkoopt of wanneer u verhuist, dient u dit boekje bij het apparaat te bewaren.

**⚠** Lees de gebruiksaanwijzingen zorgvuldig door: er staat belangrijke informatie in over installatie, gebruik en veiligheid.

**⚠** Als u het apparaat verplaatst moet u het verticaal houden; als dit niet mogelijk is moet u het naar achteren kantelen.

**⚠** Dit apparaat is ontworpen voor huiselijk gebruik of gelijksoortige toepassingen, bijvoorbeeld:

- keukenblokken voor personeel in winkels, kantoren en andere werkgevingen;
- boerderijen;
- gebruik door klanten in hotels, motels en andersoortige verblijfsmogelijkheden;
- bed and breakfast.

## Plaatsing en waterpas zetten

1. Haal het apparaat uit de verpakking en controleer dat het geen schade heeft geleden tijdens het transport.

Als het apparaat beschadigd is, moet u het niet aansluiten maar de dealer inschakelen.

2. De afwasautomaat moet met de zijkant of de achterkant tegen de aangrenzende kastjes of de wand worden geïnstalleerd. Dit apparaat kan ook onder het aanrecht worden ingebouwd\* (zie Montageblad).

3. Plaats de afwasautomaat op een rechte en stevige vloer. Compenseer eventuele onregelmatigheden door de voorste stelvoetjes los- of vast te draaien, totdat het apparaat horizontaal staat. Een correcte nivellering geeft stabiliteit en voorkomt trillingen, geluiden en verplaatsingen.

4\*. Om de hoogte van het achterste stelvoetje te regelen moet u draaien aan de zeshoekige rode beslagring aan de onder-/voorzijde in het midden van de afwasautomaat. Gebruik hiervoor een zeshoekige sleutel met een opening van 8 mm. Draai rechtsom om de hoogte te vermeerderen, linksom om de hoogte te verminderen (zie instructieblad voor de inbouw die bij de documentatie wordt geleverd).

## Hydraulische en elektrische aansluitingen

**⚠** Het voor de installatie aanpassen aan het elektrische en hydraulische systeem mag alleen door erkende technici worden uitgevoerd.

**⚠** De afwasautomaat mag niet bovenop de buizen of de elektrische voedingskabel worden geplaatst.

**⚠** Het apparaat dient aangesloten te zijn op de waterleiding met nieuwe buizen.

Gebruik geen oude buizen.

De buizen voor de toevoer en de afvoer van het water, en de elektrische voedingskabel kunnen voor een optimale installatie zowel naar rechts als naar links worden gericht .

## Aansluiting van de buis voor de watertoever

• Aansluiting op de koudwaterkraan: schroef de toevoerbuis op een kraan met schroefdraad van 3/4 gas. Voor u hem vastschroeft moet u het water laten lopen tot het compleet helder is. Zo voorkomt u dat eventuele onzuiverheden het apparaat doen verstoppen.

• Aansluiting op de warmwaterkraan: als er een centrale verwarming is met radiatoren kan de afwasautomaat worden voorzien met warm water mits dit water niet warmer is dan 60°C.

Schroef de buis aan de kraan zoals beschreven voor de koudwateraansluiting.

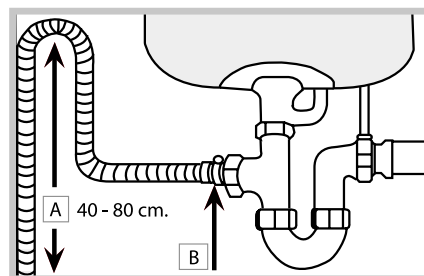
**⚠** Als de lengte van de toevoerbuis niet toereikend is, dient u zich te wenden tot een speciaalzaak of tot een erkende monteur (zie Service).

**⚠** De waterdruk moet zich bevinden tussen de waarden die staan vermeld in de tabel met Technische gegevens (zie hiernaast).

**⚠** Zorg ervoor dat de buis niet wordt gebogen of samengedrukt.

## Aansluiting van de waterafvoerslang

steek de slang, zonder deze te buigen, in een afvoerleiding met een minimumdoorsnede van 4 cm.



De afvoerslang moet zich op een hoogte tussen de 40 en 80 cm van de vloer of het steunvlak van de vaatwasser (A) bevinden. Verwijder de plastic dop (B) alvorens de waterafvoerslang aan de sifon van de gootsteen aan te sluiten.

## Lekkagebeveiliging

Om lekkages te voorkomen is de afwasautomaat:

- voorzien van een systeem dat de watertoever onderbreekt in geval van storingen of lekkages van binnenuit.

Enkele modellen zijn voorzien van een aanvullend beveiligingsmechanisme *New Acqua Stop\**, dat de lekkage ook voorkomt in het geval de toevoerbuis kapotgaat.



## BELANGRIJK: GEVAARLIJKE SPANNING!

De toevoerbuis mag in geen geval worden doorgesneden: hij bevat onderdelen die onder spanning staan.

\* Alleen aanwezig op bepaalde modellen.

## **Elektrische aansluiting**

Voor dat u de stekker in het stopcontact steekt, moet u zich ervan verzekeren dat:

- het stopcontact geaard is en voldoet aan de geldende normen;
- het stopcontact in staat is het maximale vermogen van het apparaat te dragen. Dit vermogen wordt aangegeven op het typeplaatje aan de binnenkant van de deur (*zie hoofdstuk Beschrijving van de afwasautomaat*);
- de spanningswaarden zich bevinden tussen de waarden die staan aangegeven op het typeplaatje aan de binnenkant van de deur;
- de stekker van het apparaat en het stopcontact overeenkomen. Als dit niet het geval is moet u een bevoegde monteur inschakelen om de stekker te laten vervangen (*zie Service*); gebruik geen verlengsnoeren of dubbelstekkers.

**⚠ Wanneer het apparaat is geïnstalleerd, moeten de elektrische voedingskabel en het stopcontact makkelijk te bereiken zijn.**

**⚠ De kabel mag niet worden gebogen of samengedrukt.**

**⚠ In het geval dat de voedingskabel beschadigd is, dient deze vervangen te worden door de fabrikant of door uw Installateur, zodat elk risico vermeden wordt. (Zie Service)**

**⚠ De fabrikant kan niet verantwoordelijk worden gesteld als deze normen niet worden nageleefd.**

## **Anticondensstrip\***

Nadat u de afwasautomaat heeft ingebouwd opent u de deur en plakt u de doorzichtige plakstrip onder het houten werkvlak, zodat u het beschermt tegen eventuele condens.

## **Aanwijzingen voor de eerste afwascyclus**

Nadat het apparaat is geïnstalleerd, onmiddellijk voor de eerste afwasbeurt, moet u het zoutreservoir volledig met water vullen en ongeveer 1 kg onthardingszout toevoegen (*zie hoofdstuk Glansmiddel en onthardingszout*): het is normaal dat er tijdens deze handeling water overloopt. Selecteer de hardheid van het water (*zie hoofdstuk Glansmiddel en onthardingszout*).

- Na het vullen van het onthardingszout gaat het controlelampje ZOUT TOEVOEGEN\* uit.

**⚠ Als u geen onthardingszout toevoegt kan de waterontharder en het verwarmingselement worden beschadigd.**

<b>Technische gegevens</b>	
<b>Afmetingen</b>	breedte cm 60 hoogte cm 85 diepte cm 60
<b>Capaciteit</b>	14 bordensets
<b>Waterdruk toevoer</b>	0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi
<b>Netspanning</b>	Zie typeplaatje
<b>Totaal opnemingsvermogen</b>	Zie typeplaatje
<b>Zekering</b>	Zie typeplaatje
<b>CE</b>	Deze afwasautomaat voldoet aan de volgende EU richtlijnen: - 2006/95/EEG (Laagspanning) - 2004/108/EEG (Elektromagnetische Compatibiliteit) - 2005/32/EG (Comm. Reg. 1275/2008) (Ecodesign) - 97/17/EC (Etikettering) - 2002/96/EG

## **ECODESIGN REGULATION**

De ECO-wascyclus is het standaardprogramma waarop de gegevens op het energielabel betrekking hebben: deze cyclus is geschikt voor het reinigen van normaal vuile afwas en is het meest efficiënte programma voor wat betreft energie- en waterverbruik voor dit soort afwas. Voor een zuiniger verbruik de afwasmachine volgeladen laten draaien.

Verbruik in standby: Verbruik in left-on stand: 3 W – verbruik in off mode: 1,3 W

Tabel met verbruik voor de hoofdcycli

	Standaardomstandigheden*			Gebruikersomstandigheden**		
	Energieverbruik (KWh/cyclus)	Waterverbruik (l/cyclus)	Duur (min/cyclus)	Energieverbruik (KWh/cyclus)	Waterverbruik (l/cyclus)	Duur (min/cyclus)
INTENSIEF	1,65	16	150	1,45	15	135
NORMAAL	1,35	16	120	1,20	15	110

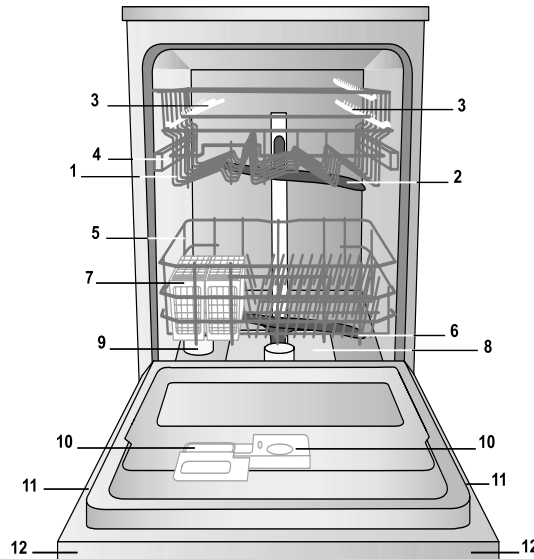
\* De gegevens van het programma zijn laboratorium meetwaarden die volgens de Europese vorm EN 50242 verzameld zijn.

\*\* De gegevens zijn verzameld door het uitvoeren van metingen onder gebruiksomstandigheden met een door gebruikers geladen afwasmachine.

# Beschrijving van het apparaat

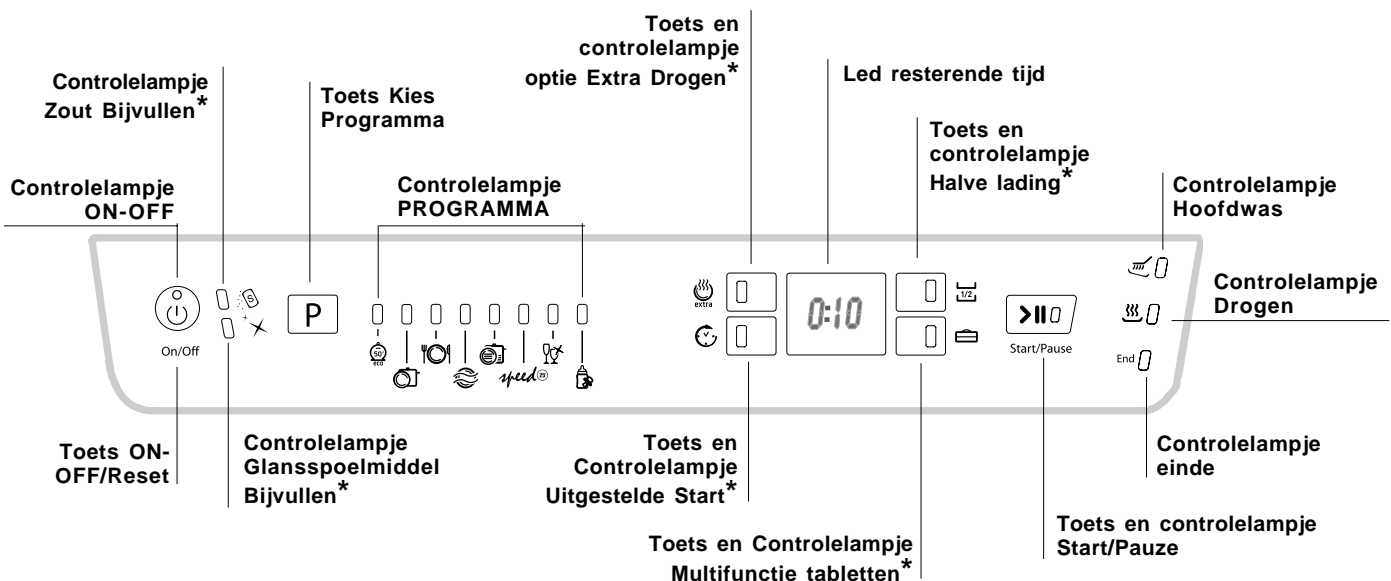
NL

## Aanzichttekening



1. Bovenrek
2. Bovenste sproeiarm
3. Opklaprekjes
4. Regelen hoogte rek
5. Onderrek
6. Onderste sproeiarm
7. Bestekkorf
8. Filter
9. Zoutreservoir
10. Bakjes voor afwasmiddel en glansmiddelreservoir
11. Typeplaatje
12. Bedieningspaneel\*\*\*

## Bedieningspaneel



\*\*\* Alleen op modellen voor volledige inbouw.

\* Alleen aanwezig op bepaalde modellen.

Het aantal en het soort programma's en opties verschilt aan de hand van het model afwasautomaat.

# Het laden van de rekken

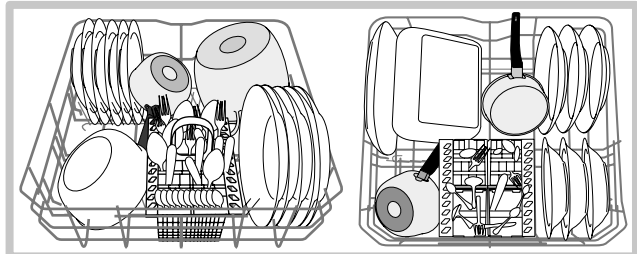
NL

**⚠** Voordat u de vaat inlaadt moet u overtollige etensresten verwijderen en glazen en bekers legen.

**Nadat u alles heeft ingeladen moet u controleren of de sproeiarmen vrijuit kunnen ronddraaien.**

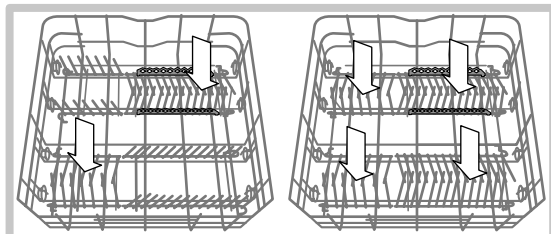
## Onderrek en bestekkorf

In het onderrek kunt u pannen, deksels, borden, slakommen, bestek, etc. plaatsen. Grote borden en deksels moeten bij voorkeur aan de zijkant worden geplaatst van het rek.

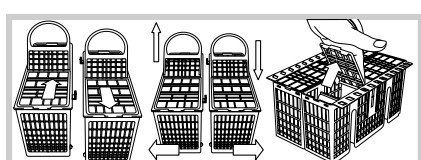
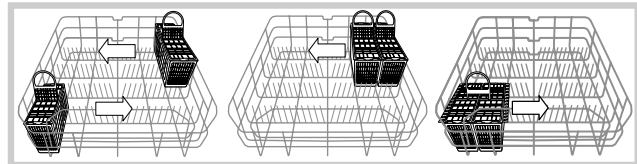


Enkele modellen vaatwasser beschikken over uitklapbare delen

\* Deze kunnen in verticale positie worden gezet voor het plaatsen van borden of in horizontale positie voor pannen, slakommen of koekenpannen.



De bestekkorf verschilt aan de hand van het model afwasautomaat en kan of uit een deel bestaan of uit meerdere delen. De niet demonteerbare korf mag **alleen** aan de voorzijde van het onderrek worden geplaatst.



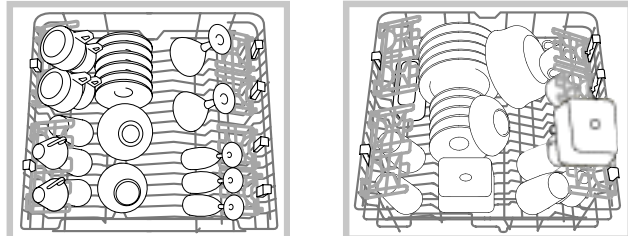
Beide zij voorzien van roosters aan de bovenkant waarmee u het bestek beter kunt neerzetten.

**⚠** Messen en andere gebruiksvoorwerpen met scherpe punten dienen met de punten naar beneden in de bestekkorf of in horizontale positie in de opklaprekjes van de het bovenrek geplaatst te worden.

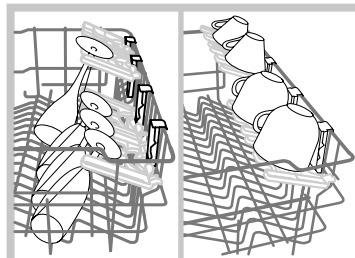
\* Alleen aanwezig op bepaalde modellen. Variabele aantalen en standen.

## Bovenrek

Plaats hier de fijnere en lichtere vaat: glazen, kopjes, bordjes, lage slakommen.



## Opklaprekjes met verschillende standen



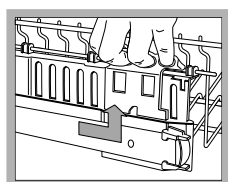
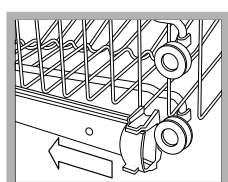
De opklaprekjes kunnen op twee verschillende hoogten worden geplaatst om de plaatsing van de vaat in hetrek te optimaliseren. De glazen kunnen op een stabiele wijze op de opklaprekjes worden geplaatst door de voet van het glas in de speciale gaten te steken.

## Het regelen van de hoogte van het bovenrek

Om de vaat beter te kunnen plaatsen, kunt u het bovenrek hoger of lager zetten.

**⚠ We raden u aan de hoogte van het bovenrek te regelen als het REK LEEG IS.**

**Verplaats het rek NOOIT aan een enkele kant.**



Open de grendeltjes van de rails aan de rechter- en aan de linkerkant en haal het rek naar buiten; plaats het boven of onder en schuif het over de rails totdat ook de voorste wieljes erin zitten; sluit vervolgens de grendeltjes (*zie afbeelding*).

Als het rek voorzien is van **Dual Space\*** hendels (*zie afbeelding*) haalt u het bovenrek naar voren tot aan het einde, houdt u de hendels aan de zijkant van het rek vast en verplaats u het naar boven of naar onder. Laat het rek langzaam naar beneden zakken.

## Vaat die niet geschikt is voor de afwasautomaat

- Houten voorwerpen of voorwerpen met een handvat van hout, hoorn of met delen die zijn vastgelijmd.
- Voorwerpen van aluminium, koper, messing of tin.
- Niet hittebestendige plastic voorwerpen.
- Antiek of handbeschilderd porselein.
- Antiek zilver. Niet antiek zilver kan echter wel met een fijn programma worden gewassen. Zorg ervoor dat het niet in contact komt met andere metalen.

**⚠ We raden u aan vaat te gebruiken die wel geschikt is voor de afwasautomaat.**

# Starten en gebruik

NL

## Het starten van de afwasautomaat

1. Open de waterkraan.
2. Druk op de ON-OFF toets: u hoort een korte piepton. Alle controlelampjes en het display gaan enkele seconden aan.
3. Open de deur en doseer het vaatwasmiddel (*zie onder*).
4. Laad de rekken in (*zie Het laden van de rekken*) en sluit de deur.
5. Selecteer het afwasprogramma aan de hand van het soort vaat en het type vuil (*zie de programmatafel*) door op de toets P te drukken.
6. Selecteer de wasopties\* (*zie hiernaast*).
7. Start door te drukken op de toets Start/Pauze: een lang geluidssignaal geeft aan dat het programma is gestart. Het controlelampje van de wasfase gaat aan en op het display verschijnt de overgebleven tijd tot aan het einde van de cyclus.
8. Aan het einde zullen twee korte en een lange piepton aangeven dat het programma is beëindigd. Het controlelampje van het zojuist beëindigde programma gaat knipperen en het controlelampje EINDE zal met een vast licht aangaan. Schakel het apparaat uit met de ON-OFF toets, doe de waterkraan dicht en haal de stekker uit het stopcontact.
9. Wacht enkele minuten voordat u de vaat uit de afwasautomaat haalt om te voorkomen dat u zich verbrandt. Laad de vaat uit, beginnend met het onderrek.

**⚠ - Om het energieverbruik te verminderen, wordt de machine onder bepaalde omstandigheden van NIET gebruik automatisch uitgezet.**

**⚠** Als de vaat niet zo vuil is of reeds is afgespoeld, dient u de dosis vaatwasmiddel aanzienlijk te beperken.

## Het wijzigen van een reeds gestart programma

Als u een verkeerd programma heeft geselecteerd kunt u dit wijzigen, mits het net gestart is: open de deur en zorg ervoor u niet te branden met de vrijkomende stoom. Door langere tijd te drukken op de ON/OFF toets gaat het apparaat uit en hoort u een lange piepton. Doe het apparaat weer aan met de ON/OFF toets en selecteer het nieuwe programma en de eventuele opties. Start de afwasautomaat door de deur te sluiten.

## Het toevoegen van overige vaat

Zonder de afwasautomaat uit te zetten opent u de deur. Pas op de vrijkomende hete stoom, en doe de vaat in de afwasautomaat. Sluit de deur: de wascyclus wordt hervat.

**⚠** Door op de toets Start/Pauze te drukken wordt zowel het programma onderbroken alsmede de Uitgestelde Start als die is ingesteld.

In deze fase kunt u het programma niet wijzigen.

## Onvoorzienre onderbrekingen

Als tijdens het wassen de deur wordt geopend of er een stroomonderbreking plaatsvindt, wordt het programma onderbroken. Het zal worden hervat op het punt waar het werd onderbroken als de deur weer dichtgaat of wanneer de stroom terugkeert.

## Het vaatwasmiddel toevoegen

Een goed wasresultaat hangt ook af van een correcte dosering van het vaatwasmiddel. Teveel wasmiddel betekent niet automatisch een efficiëntere reiniging. Bovendien is dit niet goed voor het milieu.

**⚠ Gebruik alleen speciek vaatwasmiddel.**

**⚠ GEBRUIK NOOIT afwasmiddel voor het met de hand wassen.**

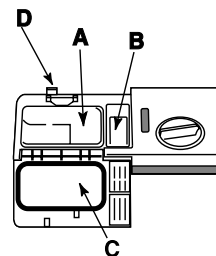
**⚠ Een overmatig gebruik van afwasmiddel kan schuimresiduen overlaten aan het einde van de wascyclus.**

**⚠ We raden u aan alleen tabletten te gebruiken bij uitvoeringen waar de optie MULTIFUNCTIE TABLETTEN bestaat.**

**⚠ De beste was- en droogprestaties bereikt u met het gebruik van een vaatwasmiddel in poedervorm, een vloeibaar glansspoelmiddel en onthardingszout.**

**bakje A:** Vaatwasmiddel hoofdwas

**bakje B:** Vaatwasmiddel voorwas



1. Open het deksel C door te drukken op de knop D.
2. Doseer het vaatwasmiddel met behulp van de *Programmatafel*:
  - vaatwasmiddel in poeder: bakjes A en B.
  - tabletten: wanneer het programma 1 tablet vereist doet u hem in het bakje A en sluit u het deksel. Wanneer het programma 2 tabletten vereist, doet u de tweede op de bodem van de afwasautomaat.
3. Verwijder de eventuele wasmiddelresten van de rand van het bakje en sluit het deksel met een klik.

## Afwasopties

De OPTIES kunnen alleen worden ingesteld, gewijzigd of gewist nadat u het afwasprogramma heeft gekozen en vóór u op de Start/Pauze toets drukt.

Alleen die opties die compatibel zijn met het type geselecteerde programma kunnen worden geselecteerd. Als een optie niet compatibel is met het geselecteerde programma (*zie programmatafel*) zal de betreffende led 3 maal snel knipperen en hoort u 2 korte pieptonen.

Als u een optie kiest die niet compatibel is met een voordien ingestelde optie dan zal deze 3 maal knipperen, 3 pieptonen laten horen en dan uitgaan, terwijl de laatst gekozen instelling aan zal blijven staan.

Om een verkeerd ingestelde optie te annuleren druk u nogmaals op de toets van de optie die u wilt annuleren.

\* Alleen aanwezig op bepaalde modellen.

## Halve lading op het bovenrek\*

Als u weinig vaat heeft kunt u een halve lading wassen en zo water, energie en afwasmiddel besparen. Selecteer het programma en druk op de toets HALVE LADING: het controlelampje gaat aan en alleen de vaat in het bovenrek wordt gewassen.

**⚠️ Laad de vaat alleen in het bovenrek en doe slechts de helft van de hoeveelheid afwasmiddel in het bakje.**

**⚠️ We raden u aan afwasmiddel in poeder te gebruiken.**

**⚠️ Deze optie is niet beschikbaar met de programma's: Speed en Baby.**

## Uitgestelde start\*

Het is mogelijk de start van het programma **1 tot 24** uur uit te stellen:

- Nadat u het gewenste afwasprogramma en de eventuele andere opties heeft geselecteerd, drukt u op de toets UITGESTELDE START: het betreffende controlelampje gaat aan. Met dezelfde toets kiest u wanneer u de wascyclus wilt laten starten (van 1 tot 24 uur later).

- Bevestig uw keuze met de toets Start/Pauze en het terugtellen begint. De geselecteerde vertraging gaat knipperen en de toets Start/Pauze blijft vast aanstaan.

- Als de tijd verstrekken is hoort u een lange pieptoon, gaat het controlelampje UITGESTELDE START uit en start het programma.

Om de UITGESTELDE START te annuleren drukt u op de toets UITGESTELDE START totdat de tekst OFF verschijnt.

**⚠️ Het is niet mogelijk de Uitgestelde Start in te stellen als de cyclus is begonnen.**

## Extra Drogen\*

Voor het beter drogen van de vaat drukt u op de toets EXTRA DROOG. Het controlelampje gaat aan. Als u nogmaals op de toets drukt wordt de optie geannuleerd.

**⚠️ Bij de optie EXTRA DROGEN duurt het programma iets langer.**

## Multifunctie tabletten\*

Met deze optie krijgt u de beste was- en droogresultaten.

Als u multifunctie tabletten gebruikt moet u op de toets MULTIFUNCTIE TABLETTEN drukken. Het betreffende controlelampje gaat aan. Bij de optie "Multifunctie Tabletten" duurt het programma iets langer.

**⚠️ De optie MULTIFUNCTIE TABLETTEN blijft ook de volgende keren aanstaan, als u hem niet uitschakelt.**

**⚠️ We raden u aan alleen tabletten te gebruiken bij uitvoeringen waar de optie MULTIFUNCTIE TABLETTEN bestaat.**

**⚠️ Deze optie wordt afgeraden bij programma's die niet op het gebruik van multifunctie tabletten zijn ingesteld (*zie de tabel van de opties*).**

Tabel Opties	A	B	C	D
	Uitgestelde Start	Halve lading	Multifunctie tabletten	Extra Drogen
Eco	Ja	Ja	Ja	Ja
Normaal	Ja	Ja	Ja	Ja
Dagelijkse afwas	Ja	Ja	Ja	Nee
Weken	Ja	Ja	Nee	Nee
Intensief	Ja	Ja	Ja	Ja
Speed 25'	Ja	Nee	Ja	Nee
Kristal	Ja	Ja	Ja	Ja
Baby Cyclus	Ja	Nee	Nee	Nee

\*Alleen aanwezig op bepaalde modellen.

# Programma's

NL

**⚠ Voor de OPTIES dient u de tabel Opties te raadplegen op de pagina Starten en Gebruik.**

**⚠ Het aantal en het soort programma's en opties verschilt aan de hand van het model afwasautomaat.**

Aanwijzingen voor de programmakeuze	Programma	Vaatwasmiddel (A) = bakje A (B) = bakje B			Programma's met droog functie	Opties	Duur van het programma (tolerantie ±10%) Hr. Min.
		Poeder	Vloeibaar	Tabletten			
Ecologisch wasprogramma met laag energieverbruik, geschikt voor vaat en pannen.	 Eco *	29 g (A) 6 g (B)	29 ml (A) 6 ml (B)	1 (A)	Ja	A-B-C-D	2:55'
Normaal vuile vaat en pannen. Standaard programma dagelijks.	 Normaal	29 g (A) 6 g (B)	29 ml (A) 6 ml (B)	1 (A)	Ja	A-B-C-D	1:50'
Dagelijks vuil, beperkte hoeveelheid. (4 couverts + 1 pan + 1 steelpans).	 DagelijkseWas	25 g (A)	25 ml (A)	1 (A)	Nee	A - B - C	1:00'
Voorwas in afwachting van de lading van de volgende maaltijd.	 Weken	Nee	Nee	Nee	Nee	A - B	0:08'
Zeer vuile vaat en pannen (niet te gebruiken voor teer vaatwerk).	 Intensief	35 g (A)	35 ml (A)	1 (A)	Ja	A-B-C-D	2:25'
Zuinige snelle cyclus voor niet zo vuile vaat, direct na gebruik. (2 borden + 2 glazen + 4 delen bestek + 1 pan + 1 pannetje)	 speed®	25 g (A)	25 ml (A)	1 (A)	Nee	A-C	0:25'
Zuinige, snelle cyclus voor teer vaatwerk dat gevoelig is voor hoge temperaturen, direct na gebruik. (wijnglazen bovenrek+ breekbare borden, onderrek).	 Kristal	35 g (A)	35 ml (A)	1 (A)	Ja	A-B-C-D	1:30'
Hygiënische cyclus voor zuigflessen, ringen en spenen, samen met borden, kopjes, glazen en bestek. Laad het vaatwerk alleen op het bovenrek.	 Baby Cyclus	20 g (A)	20 ml (A)	Nee	Ja	A	1:20'

## N.B.:

De beste prestaties van de programma's "Dagelijks en Speed" worden bereikt als u het aantal aangegeven couverts niet overschrijdt.

\* Het programma Eco volgt de richtlijn EN-50242 en heeft een langere duur dan de rest van de programma's. Dit programma heeft echter het laagste energieverbruik en is het minst schadelijk voor het milieu.

**Aanwijzing voor de Proeflaboratoria:** voor gedetailleerde informatie over de omstandigheden van de EN vergelijkingsproef kunt u contact opnemen met: ASSISTENZA\_EN\_LVS@indesitcompany.com

## Om de dosering van het wasmiddel te vereenvoudigen is het goed te weten dat:

1 eetlepel = 15 gram poeder = 15 ml vloeibaar wasmiddel circa - 1 theelepel = 5 gram poeder = 5 ml vloeibaar wasmiddel circa

# Glansmiddel en onthardingszout

NL

**⚠ Gebruik uitsluitend producten die speciaal voor afwasmachines zijn bestemd.**

**Gebruik geen keukenzout of industrieel zout en ook geen wasmiddelen voor handwas. Volg de aanwijzingen op de verpakking.**

**⚠ Als u een multifunctie product gebruikt is het niet nodig een glansmiddel toe te voegen. We raden u echter wel aan onthardingszout toe te voegen als het water hard of zeer hard is.** Volg de aanwijzingen op de verpakking.

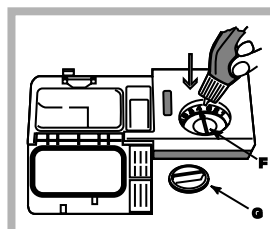
**⚠ Als u geen zout of glansmiddel toekoegt is het normaal dat de controlelampjes ZOUT TOEVOEGEN\* en GLANSMIDDEL TOEVOEGEN\* blijven aan staan.**

## Het glansmiddel toevoegen

Het glansmiddel bevordert het drogen van de vaat door het water van het oppervlak te laten glijden. Op deze manier voorkomt u strepen en vlekken.

Het glansmiddelreservoir moet worden gevuld:

- als op het bedieningspaneel het controlelampje GLANSMIDDEL TOEVOEGEN\* aangaat;



1. Open het reservoir door de dop (G) tegen de klok in te draaien.
2. Giet het glansmiddel in het reservoir zonder te morsen. Als u wel morst, moet u het product gelijk met een droge doek verwijderen.
3. Schroef de dop weer op zijn plaats.

### Giet het glansmiddel NOOIT direct in de machine.

## Het regelen van de dosis glansmiddel

Als u niet tevreden bent over de droogresultaten, kunt u de dosis glansmiddel afdregelen. U kunt met een schroevendraaier aan de regelaar (F) draaien en kiezen tussen 6 verschillende standen (de fabrieksinstelling is op stand 4):

- als u op de vaat strepen aantreft moet u een lagere stand instellen (1-3).
- als u waterdruppels of kalkaanslag aantreft moet u een hogere stand instellen (4-6).

## Instellen hardheid van het water

Elke afwasmachine is voorzien van een waterontharder die, met behulp van speciaal onthardingszout, kalkvrij water levert voor het wassen van de vaat.

In deze afwasmachine kan de waterontharder aan de hand van de waterhardheid worden geregeld voor het beperken van de vervuiling en het optimaliseren van de wasprestaties. Dit gegeven kunt u bij uw plaatselijk waterbedrijf opvragen.

## De afdeling van de waterhardheid kan variëren volgens het type afwasmachine.

- Schakel het apparaat in door op de ON/OFF toets te drukken.
- Druk enkele seconden op toets P drukken; na een kort geluidssignaal toont het display het ingestelde waterhardheidsniveau en knippert het controlelampje Start/Pauze (de waterontharder is in de fabriek ingesteld op niveau 3).
- Druk net zolang op de P toets tot u de gewenste hardheid bereikt (1-2-3-4-5\*. Zie tabel waterhardheid). Het display toont de geselecteerde waarde van de waterhardheid.

Bv.: hardheid niveau 1 (weergave display 1); hardheid niveau 2 (weergave display 2); hardheid niveau 3 (weergave display 3); enz., enz. tot een maximum van 5\* niveaus.

Om de functie te verlaten wacht u enkele seconden of drukt u op een optie\* toets of schakelt u de afwasmachine uit met de ON/OFF toets.

Als u multifunctie tabletten gebruikt moet u toch het zoutreservoir vullen.

Tabel Waterhardheid				Gemiddelde duur** zoutreservoir
niveau	°dH	°fH	mmol/l	maanden
1	0 - 6	0 - 10	0 - 1	7 maanden
2	6 - 11	11 - 20	1,1 - 2	5 maanden
3	12 - 17	21 - 30	2,1 - 3	3 maanden
4	17 - 34	31 - 60	3,1 - 6	2 maanden
5*	34 - 50	61 - 90	6,1 - 9	2/3 weken

Van 0°F tot 10°F raden wij u aan geen onthardingszout te gebruiken.

\* als u 5 instelt kan de duur iets langer zijn.

\*\* met 1 cyclus per dag

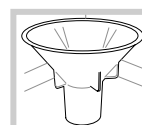
dH = waterhardheid in Duitse graden - °fH = waterhardheid in Franse graden - mmol/l = millimol/liter)

## Het onthardingszout toevoegen

Om goede wasresultaten te bereiken moet u altijd controleren of het zoutreservoir voldoende gevuld is. Het zout verwijdert het kalk uit het water en zorgt ervoor dat er geen kalkaanslag op de vaat achterblijft.

Het zoutreservoir bevindt zich aan de onderzijde van de afwasmachine (zie Beschrijving) en moet worden gevuld:

- als de groene drijver\* niet zichtbaar is wanneer u de dop van het zoutreservoir bekijkt;
- als op het bedieningspaneel het controlelampje ZOUT TOEVOEGEN\* aangaat;



1. Haal het onderdek naar voren en draai de dop van het zoutreservoir tegen de klok in.
2. Alleen voor de eerste afwasbeurt: vul het reservoir tot aan de rand met water.
3. Plaats de trechter\* op de opening (zie afbeelding) en vul het reservoir tot aan de rand met zout (ongeveer 1 kg); het is normaal dat er wat water overloopt.

4. Verwijder de trechter\*, reinig de eventuele zoutresten op de opening. Spoel de dop onder het water af voor u hem weer terugdraait door hem ondersteboven onder de waterstraal te plaatsen en het water uit de 4 gleuven aan de onderzijde van de dop te laten stromen. (Dop onthardingszout met groene drijver\*)

**We raden u aan bovenstaande handeling elke keer uit te voeren als u onthardingszout bijvult.**

Schroef de dop weer op zijn plaats, zodat tijdens het wassen geen wasmiddel in het reservoir kan komen (de waterontharder zou onherstelbaar kunnen worden beschadigd).

**⚠ Wanneer u onthardingszout toekoegt moet u direct daarna een wascyclus starten zodat de overgelopen zoutoplossing direct wordt verwijderd.**

\* Alleen aanwezig op bepaalde modellen.

# Onderhoud en verzorging

NL

## Water en elektrische stroom afsluiten

- Sluit na elke afwasbeurt de waterkraan af om lekkage te voorkomen.
- Haal de stekker uit het stopcontact tijdens reiniging en onderhoud.

## Reinigen van de afwasautomaat

- De buitenkant en het bedieningspaneel kunnen worden gereinigd met een natte, niet schurende doek. Gebruik geen oplosmiddelen of schuurmiddelen.
- De vlekken aan de binnenkant van de afwasautomaat kunnen worden verwijderd met een natte doek en wat azijn.

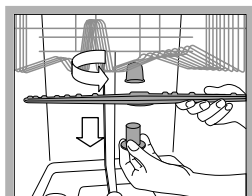
## Vermijden van vervelende luchtjes

- Laat de deur altijd op een kier om het ophopen van vocht te voorkomen.
- Reinig geregeld de afdichtingen rondom de deur en de wasmiddelbakjes met een vochtige spons. Zo vermindert u het ophopen van etensresten die de hoofdoorzaak zijn van vervelende luchtjes.

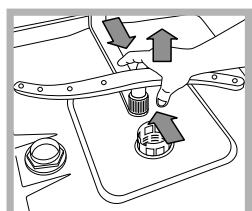
## Reinigen van de sproeiarmen

Het kan gebeuren dat er etensresten aan de sproeiarmen blijven kleven en de gaatjes waar water uit komt verstoppen: u doet er goed aan ze regelmatig te controleren en te reinigen met een niet-metalen borsteltje.

De twee sproeiarmen kunnen beide uit elkaar worden gehaald.



Om de bovenste sproeiarm uit elkaar te halen dient u de plastic dop linksom los te schroeven. De bovenste sproeiarm moet worden gemonteerd met de gaten naar boven gericht.



De onderste sproeiarm haalt u uit elkaar door druk uit te oefenen op de lipjes aan de zijkant en door hem daarna naar boven te trekken.

## Reinigen van het watertoevoerfilter\*

Als de waterleiding nieuw is of lange tijd niet gebruikt, laat dan voordat u de aansluiting tot stand brengt het water lopen totdat het helder is en vrij van vuildeeltjes. Als u dit niet doet loopt u het risico dat het punt waar het water binnenkomt verstopt raakt en uw afwasautomaat beschadigt.

**⚠ Reinig geregeld het watertoevoerfilter bij de kraan.**

- Doe de waterkraan dicht.
- Schroef het uiteinde van de watertoevoerbuis los, verwijder het filter en reinig het voorzichtig onder stromend water.
- Doe het filter op zijn plaats en schroef de buis vast.

## Reinigen van de filters

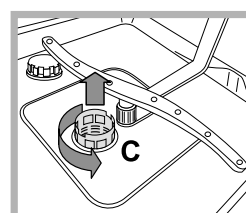
De filtergroep wordt gevormd door drie filters die etensresten uit het waswater verwijderen en zorgen dat het weer schoon in het watercircuit terechtkomt: voor een optimaal resultaat moeten de filters regelmatig worden schoongemaakt.

**⚠ Reinig de filters regelmatig.**

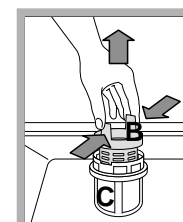
**⚠ De afwasautomaat mag niet zonder filters of met een los filter worden gebruikt.**

- Controleer na enkele wasbeurten de filtergroep. Reinig hem indien noodzakelijk grondig onder stromend water met behulp van een niet-metalen borsteltje. Volg onderstaande aanwijzingen:

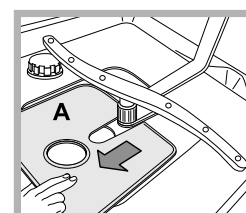
- draai het cilindrische filter C linksom en trek hem naar buiten (afb. 1).
- Verwijder het glasfilter B door een lichte druk uit te oefenen op de lipjes aan de zijkant (Afb. 2);
- Haal het roestvrijstalen bordfilter A van zijn plek (afb. 3).
- Controleer het afvoerputje en verwijder eventuele etensresten. **VERWIJDER NOOIT** de bescherming van de waspomp (zwart element) (afb. 4).



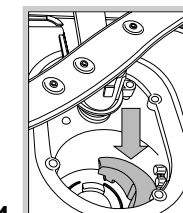
1



2



3



4

Na het reinigen van de filters dient u de filtergroep weer op zijn plaats te zetten. Dit is fundamenteel voor een goede werking van de afwasautomaat.

## Als u langere tijd geen gebruik maakt van de afwasautomaat

- Schakel de stroom uit en sluit de waterkraan af.
- Laat de deur op een kier staan.
- Laat als u terugkeert de afwasautomaat een keer leeg draaien.

\* Alleen aanwezig op bepaalde modellen.

# Voorzorgsmaatregelen, advies en Service

**⚠** Het apparaat is ontworpen en gebouwd overeenkomstig de internationale veiligheidsnormen. Deze aanwijzingen zijn geschreven om veiligheidsredenen en moeten zorgvuldig worden doorgenomen.

## Algemene veiligheid

- Deze afwasmachine mag niet gebruikt worden door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan van of instructies met betrekking tot het gebruik ontvangen door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Volwassenen dienen toezicht te houden om te voorkomen dat kinderen met het apparaat spelen.
- Dit apparaat is ontwikkeld voor niet-professioneel gebruik binnenshuis.
- Dit apparaat moet worden gebruikt voor het wassen van huishoudelijke vaat en alleen door volwassenen volgens de aanwijzingen die terug zijn te vinden in dit boekje.
- De afwasmachine mag niet buitenshuis worden geïnstalleerd, ook niet in overdekte toestand. Het is zeer gevaarlijk hem bloot te stellen aan regen en onweer.
- Raak de afwasmachine niet blootsvoets aan.
- Haal de stekker niet uit het stopcontact door eraan te trekken, maar door hem beet te pakken.
- Voordat u de afwasmachine reinigt of onderhoud uitvoert moet u de waterkraan afsluiten en de stekker uit het stopcontact halen.
- In het geval van een storing mag u in geen enkel geval aan de interne mechanismen sleutelen om een reparatie trachten uit te voeren.
- Raak nooit de weerstand aan.
- Leun of zit nooit op de open deur: het apparaat zou om kunnen vallen.
- De deur dient niet in openstaande stand gelaten te worden omdat men erover zou kunnen struikelen.
- Houd was- en glansmiddelen buiten het bereik van kinderen.
- Het verpakkingsmateriaal is geen speelgoed voor kinderen.

## Afvalverwijdering

- Verwijdering van het verpakkingsmateriaal: houdt u aan de lokale normen, zodat het verpakkingsmateriaal kan worden hergebruikt.
- De Europese richtlijn 2002/96/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEE), voorziet dat elektrische apparaten niet met het gewone huisvuil mogen worden meegegeven. Afgedankte apparaten moeten gescheiden worden ingezameld om het recyclen en herwinnen van de gebruikte materialen te optimaliseren en potentiële schade voor de gezondheid en het milieu te voorkomen. Het symbool van de afvalemmer met een kruis staat op alle producten om de consument eraan te herinneren dit product gescheiden in te zamelen.

Voor meer informatie betreffende het verwijderen van elektronische apparatuur kan de consument zich wenden tot de gemeentelijke reinigingsdienst of de verkoper.

NL

## Energiebesparing en respect voor het milieu

### Water en energie besparen

- Start de afwasmachine alleen als hij volgeladen is. Als u moet wachten totdat de afwasmachine compleet gevuld is, kunt u vervelende luchtdruppels vermijden door het programma Weken te gebruiken (*zie Programma's*).
- Selecteer een programma wat geschikt is voor het type vaat en het soort vuil door de *Programmatabel* te raadplegen:
  - voor een gemiddeld vuile vaat gebruikt u het programma Eco, dat een laag energie- en waterverbruik garandeert.
  - als u een kleine vaat heeft activeert u de optie Halve lading\* (*zie Starten en gebruik*).
- Als u elektriciteitsbedrijf op bepaalde tijden of dagen goedkopere tarieven heeft, dient u de afwasmachine te gebruiken op deze tijden. De optie Uitgestelde start\* (*zie Starten en gebruik*) kan u erbij helpen het wassen op deze wijze te organiseren.

### Afwasmiddelen zonder fosfaten, zonder chloor en met enzymen.

- We raden u sterk aan afwasmiddelen zonder fosfaten of chloor te gebruiken omdat deze geschikter zijn voor het behoud van het milieu.
- Enzymen zorgen voor een effectieve werking op temperaturen van ongeveer 50°C. Daarom kunt u met vaatwasmiddelen met enzymen op lage temperaturen resultaten bereiken die u anders pas op 65°C zou hebben.
- Doe de afwasmiddel goed op basis van de aanwijzingen van de fabrikant, van de waterhardheid, de hoeveelheid vuil en de hoeveelheid vaat, om zo verspillingen te voorkomen. Ook al zijn ze biologisch afbreekbaar, afwasmiddelen bevatten elementen die het evenwicht van de natuur verstören.

## Service

### Voordat u de Servicedienst inschakelt:

- Dient u te controleren of u de storing zelf kunt oplossen (*zie Storingen en Oplossingen*).
- Start het programma opnieuw om te controleren of het probleem is opgelost.
- Als dit niet het geval is dient u de erkende Technische Servicedienst in te schakelen.

### **⚠ Wendt u nooit tot niet erkende technici.**

### U dient door te geven:

- het type storing;
- het model van het apparaat (Mod.);
- het serienummer (S/N).

Deze informatie bevindt zich op het typeplaatje op het apparaat (*zie Beschrijving van het apparaat*).

\* Alleen aanwezig op bepaalde modellen.

# Storingen en oplossingen

NL

Als er storingen zijn in de werking van het apparaat dient u eerst de volgende punten na te gaan voor u zich tot de Servicedienst wendt.

Storingen:	Mogelijke oorzaken / Oplossing:
<b>De vaatwasser start niet of voert geen ingestelde programma's uit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zet de machine uit met de ON/OFF knop. Zet haar na ongeveer een minuut weer aan en stel het programma opnieuw in.</li><li>• De stekker zit niet goed in het stopcontact.</li><li>• De deur van de vaatwasser is niet goed gesloten.</li></ul>
<b>De deur sluit niet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Het slot is open gesprongen; duw krachtig tegen de deur tot u de klik hoort.</li></ul>
<b>De vaatwasser pompt het water niet af.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Het programma is nog niet afgelopen.</li><li>• De waterafvoerslang zit bekeld (zie Installatie).</li><li>• De afvoer van de wasbak is verstopt.</li><li>• Het filter is verstopt met etensresten.</li></ul>
<b>De vaatwasser maakt lawaai.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• De vaat stoot tegen elkaar of tegen de sproeiarmen.</li><li>• Overtollig schuim: het wasmiddel is niet goed gedoseerd of is niet geschikt voor de vaatwasser. (zie Starten en gebruik).</li></ul>
<b>Er blijven kalkafzettingen of witte aanslag achter op de vaat.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Er zit niet genoeg onthardingszout in het reservoir of de afstelling ervan is niet geschikt voor de waterhardheid (zie Glansmiddel en zout).</li><li>• Het deksel van het zoutreservoir is niet goed gesloten.</li><li>• Het glansmiddel is op of de dosering is ontoereikend.</li></ul>
<b>Er blijven strepen of blauwe kringen achter op de vaat.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• De dosering van het glansmiddel is te hoog.</li></ul>
<b>De vaat is niet droog genoeg.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Er is een programma zonder droogcyclus geselecteerd.</li><li>• Het glansmiddel is op of de dosering is ontoereikend (zie Glansmiddel en zout).</li><li>• De regeling van het glansmiddel is niet correct.</li><li>• Het vaatwerk is van plastic of voorzien van een antiaanbaklaag.</li></ul>
<b>De vaat is niet schoon.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• De rekken zijn te vol geladen (zie Het laden van de rekken).</li><li>• De vaat is niet goed verdeeld.</li><li>• De sproeiarmen kunnen niet vrijuit draaien.</li><li>• Het wasprogramma is niet krachtig genoeg (zie Programma's).</li><li>• Overtollig schuim: het wasmiddel is niet goed gedoseerd of is niet geschikt voor de vaatwasser. (zie Starten en gebruik).</li><li>• De dop van het glansmiddelreservoir is niet goed gesloten.</li><li>• Het filter is vuil of verstopt (zie Onderhoud en verzorging).</li><li>• Er is niet genoeg onthardingszout (zie Glansmiddel en zout).</li></ul>
<b>De vaatwasser vult zich niet met water – Alarm kraan dicht.</b> (u hoort enkele korte pieptonen) (het lampje ON/OFF knippert en op het display verschijnt het getal A 6).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Er zit geen water in de waterleiding.</li><li>• De watertoevoerslang zit gebogen (zie Installatie).</li><li>• Open de kraan en de machine start na enkele minuten vanzelf.</li><li>• Het apparaat is geblokkeerd omdat u niet heeft ingegrepen na de pieptonen. Zet de machine uit met de ON/OFF knop, open de kraan en zet de machine na 20 seconden met dezelfde knop opnieuw aan. Herprogrammeer de machine en start haar opnieuw.</li></ul>
<b>Alarm watertoevoerslang/ Watertoevoerfilter verstopt.</b> (het lampje ON/OFF knippert en op het display verschijnt het getal A 7)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zet de machine uit met de ON/OFF knop. Draai de waterkraan dicht om overstromingen te voorkomen en haal de stekker uit het stopcontact. Controleer of het watertoevoerfilter verstopt zit met vuil. (zie hoofdstuk "Onderhoud en verzorging")</li></ul>

\*Alleen aanwezig op bepaalde modellen.

# Manual de Instrucciones

LAVAJILLAS

ES

Español, 49

LFFA+ 8M14

## Sumario

ES

### **Instalación, 50-51**

Colocación y nivelación  
Conexiones hidráulicas y eléctricas  
Advertencias para el primer lavado  
Datos técnicos  
Ecodesign Regulation

### **Descripción del aparato, 52**

Vista de conjunto  
Panel de control

### **Cargar los cestos, 53**

Cesto inferior  
Cesto de los cubiertos  
Cesto superior

### **Puesta en funcionamiento y uso, 54-55**

Poner en funcionamiento el lavavajillas  
Cargar el detergente  
Opciones de lavado

### **Programas, 56**

Tabla de programas

### **Abrillantador y sal regeneradora, 57**

Cargar el abrillantador  
Cargar la sal regeneradora

### **Mantenimiento y cuidados, 58**

Interrumpir el agua y la corriente eléctrica  
Limpiar el lavavajillas  
Evitar los malos olores  
Limpiar los rociadores  
Limpieza del filtro de entrada de agua  
Limpiar los filtros  
Si se ausenta durante largos períodos

### **Precauciones, consejos y Asistencia Técnica, 59**

Seguridad general  
Eliminación  
Ahorrar y respetar el medio ambiente  
Asistencia Técnica

### **Anomalías y soluciones, 60**

# Instalación

ES

**⚠** Es importante conservar este manual para poder consultarla en cualquier momento. En caso de venta, de cesión o de traslado, controle que permanezca junto con el aparato.

**⚠** Lea atentamente las instrucciones: contienen información importante sobre la instalación, sobre el uso y sobre la seguridad.

**⚠** En caso de traslado mantenga el aparato en posición vertical; si fuera necesario inclinarlo, hágalo hacia la parte posterior.

**⚠** Este aparato ha sido proyectado para uso doméstico y para aplicaciones similares, por ejemplo:

- Áreas destinadas a cocina para el personal de tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo
- Casas agrícolas
- Uso por parte de clientes de hoteles, moteles y otros ambientes residenciales
- Bed and breakfast.

## Colocación y nivelación

1. Desembale el aparato y controle que no haya sufrido daños durante el transporte.

Si estuviera dañado, no lo conecte y llame al revendedor.

2. Coloque el lavavajillas haciendo adherir los costados o la parte posterior a los muebles adyacentes o a la pared. El aparato también se puede empotrar debajo de una superficie de trabajo continua \* (ver la hoja de Montaje).

3. Coloque el lavavajillas sobre un piso plano y rígido. Compense las irregularidades desenroscando o enroscando las patas delanteras hasta que el aparato esté en posición horizontal. Una cuidadosa nivelación brinda estabilidad y evita vibraciones, ruidos y desplazamientos.

4 \*. Para regular la altura de la pata posterior, accione el casquillo hexagonal rojo que se encuentra en la parte inferior frontal y central del lavavajillas, utilizando una llave de boca hexagonal con una apertura de 8 mm. girando en sentido horario para aumentar la altura y en sentido antihorario para disminuirla. (ver la hoja de instrucciones para empotramiento anexada a la documentación).

## Conexiones hidráulicas y eléctricas

**⚠** La adaptación de las redes eléctricas e hidráulicas para la instalación debe ser realizada sólo por personal especializado.

**⚠** El lavavajillas no se debe apoyar en los tubos ni en el cable de alimentación eléctrica.

**⚠** El aparato debe conectarse a la red de distribución de agua empleando tubos nuevos.

No reutilice los tubos viejos.

Los tubos de carga y de descarga de agua y el cable de alimentación eléctrica se pueden orientar hacia la derecha o hacia la izquierda para permitir una mejor instalación.

## Conección del tubo de carga de agua

• A una toma de agua fría: enrosque bien el tubo de carga a un grifo con boca roscada de  $\frac{3}{4}$  gas; antes de enroscarlo, haga correr agua hasta que salga limpia para que las impurezas que pudiera contener no obstruyan el aparato.

• A una toma de agua caliente: en el caso de una instalación centralizada de radiadores, el lavavajillas se puede alimentar con agua caliente de la red, mientras no supere una temperatura de 60°C.

Enrosque el tubo al grifo de la misma forma descrita para la toma de agua fría.

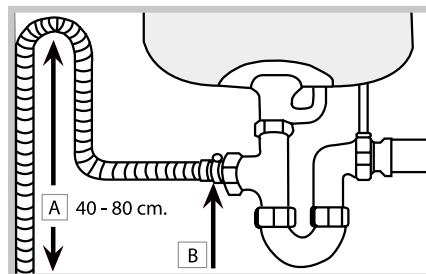
**⚠** Si la longitud del tubo de carga no es la adecuada, diríjase a un negocio especializado o a un técnico autorizado (ver Asistencia Técnica).

**⚠** La presión del agua debe estar comprendida entre los valores indicados en la tabla de Datos técnicos (ver al lado).

**⚠** Controle que en el tubo no hayan pliegues ni estrangulaciones.

## Conección del tubo de descarga de agua

Conecte el tubo de descarga, sin plegarlo, a una tubería de descarga con un diámetro mínimo de 4 cm.



El tubo de descarga debe estar a una altura comprendida entre 40 y 80 cm. del piso o de la superficie de apoyo del lavavajillas (A).

Antes de conectar el tubo de descarga del agua al sifón del lavabo, quite el tapón de plástico (B).

## Dispositivo de seguridad contra inundación

Para garantizar que no se produzcan inundaciones, el lavavajillas:

- posee un sistema que interrumpe la entrada de agua en el caso de anomalías o de pérdidas desde el interior.

Algunos modelos poseen un dispositivo adicional de seguridad *New Acqua Stop\**, que los protege contra inundaciones aún en el caso de rotura del tubo de alimentación.



## ATENCIÓN: ¡VOLTAJE PELIGROSO!

En ningún caso se debe cortar el tubo de carga de agua porque contiene partes conectadas a una fuente eléctrica.

\* Presente sólo en algunos modelos.

## Conexión eléctrica

Antes de introducir el enchufe en la toma de corriente, controle que:

- la toma posea conexión a tierra y que sea conforme con la ley;
- la toma sea capaz de soportar la carga máxima de potencia de la máquina indicada en la placa de características ubicada en la contrapuerta (*ver el capítulo Descripción del lavavajillas*);
- la tensión de alimentación esté comprendida dentro de los valores indicados en la placa de características ubicada en la contrapuerta;
- la toma sea compatible con el enchufe del aparato. Si no es así, solicite la sustitución del enchufe a un técnico autorizado (*ver Asistencia Técnica*); no utilice prolongaciones ni tomas múltiples.

**⚠ Una vez instalado el aparato, el cable de alimentación eléctrica y la toma de corriente deben ser fácilmente accesibles.**

**⚠ El cable no se debe plegar ni comprimir.**

**⚠ Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser cambiado por el fabricante o por su servicio de asistencia técnica a fin de prevenir riesgos. (Ver Asistencia)**

**⚠ La Empresa declina toda responsabilidad cuando no se hayan respetado estas normas.**

## Cinta anticondensación\*

Después de haber empotrado el lavavajillas, abra la puerta y pegue la cinta adhesiva transparente debajo de la superficie de madera para protegerla de una posible condensación.

## Advertencias para el primer lavado

Después de la instalación e inmediatamente antes del primer lavado, llene completamente de agua el depósito de sal y agregue aproximadamente 1 kg. de sal (*ver el capítulo Abrillantador y sal regeneradora*): es normal que el agua se derrame. Seleccione el grado de dureza del agua (*ver el capítulo Abrillantador y sal regeneradora*). - Después de la carga de sal, la luz indicadora de FALTA DE SAL\* se apaga.

**⚠ Cuando no se llena el contenedor de sal, se puede dañar el ablandador de agua y el elemento que produce calor.**

### Datos técnicos

<b>Dimensiones</b>	ancho: 60 cm altura: 85 cm profundidad: 60 cm
<b>Capacidad</b>	14 cubiertos estándar
<b>Presión del agua de alimentación</b>	0,05 ÷ 1MPa (0,5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi
<b>Tensión de alimentación</b>	Ver la placa de características
<b>Potencia total absorbida</b>	Ver la placa de características
<b>Fusible</b>	Ver la placa de características
<b>CE</b>	Este aparato es conforme a las siguientes Directivas de la Comunidad: -2006/95/EC (Bajo Voltaje) -2004/108/EC (Compatibilidad Electromagnética) -2005/32/EC (Comm. Reg. 1275/2008) (Ecodesign) -97/17/EC (Etiquetado) -2002/96/EC

## ECODESIGN REGULATION

Ciclo de lavado ECO es el programa estándar al que se refieren los datos de la etiqueta energética; este ciclo es adecuado para lavar vajillas con suciedad normal y es el programa más eficiente en términos de consumo de energía y agua para este tipo de vajilla. Para consumir menos utilice el lavavajillas a plena carga.

Consumos en modo stand-by: Consumo en modo left-on: 3 W - consumo en modo off: 1,3 W

Tabla de consumo de los principales ciclos

	Condiciones estándar*			Condiciones usuario**		
	Consumo de energía (kWh/ciclo)	Consumo de agua (l/ciclo)	Duración (min/ciclo)	Consumo de energía (kWh/ciclo)	Consumo de agua (l/ciclo)	Duración (min/ciclo)
INTENSIVO	1,65	16	150	1,45	15	135
NORMAL	1,35	16	120	1,20	15	110

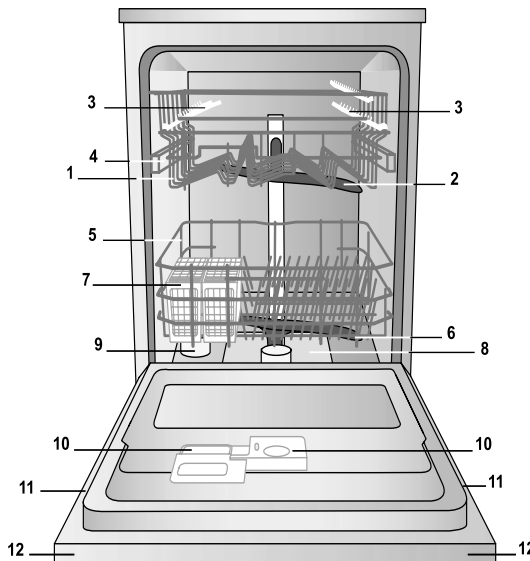
\* Los datos del programa son valores de mediciones de laboratorio obtenidos según la norma europea EN 50242.

\*\* Los datos se obtienen realizando mediciones en las condiciones de uso y carga de vajillas del usuario.

# Descripción del aparato

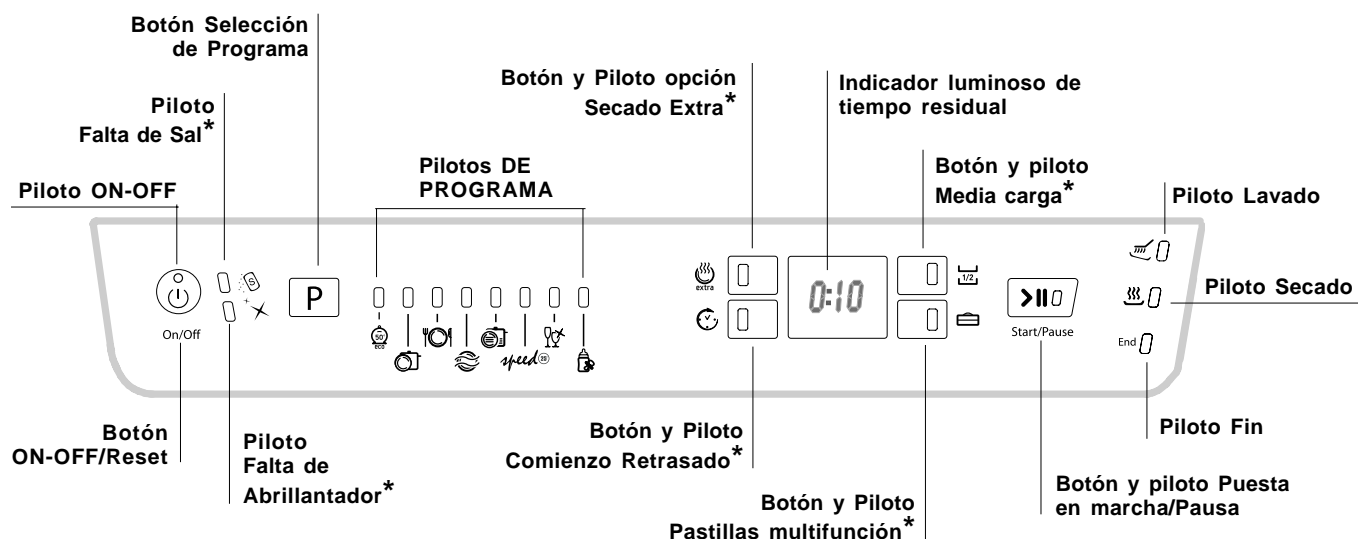
ES

## Vista de conjunto



1. Cesto superior
2. Rociador superior
3. Cestos adicionales
4. Regulador de la altura del cesto
5. Cesto inferior
6. Rociador inferior
7. Cesto para cubiertos
8. Filtro de lavado
9. Depósito de sal
10. Cubetas de detergente y depósito de abrillantador
11. Placa de características
12. Panel de control\*\*\*

## Panel de control



\*\*\* Sólo en los modelos con empotramiento total.

\* Presente sólo en algunos modelos.

La cantidad y el tipo de programas y opciones varían según el modelo de lavavajillas.

# Cargar los cestos

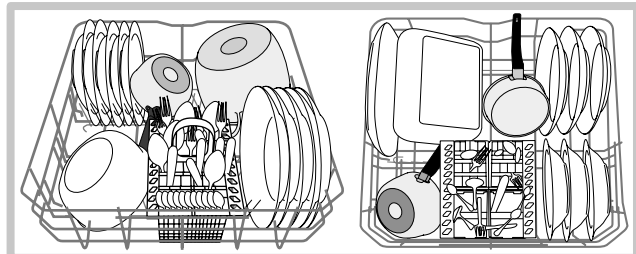
ES

**⚠ Antes de cargar los cestos, elimine de la vajilla los residuos de alimentos y vacíe los vasos y copas.**

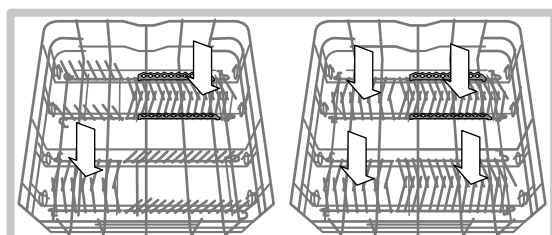
**Después de haber realizado la carga, controle que los rociadores giren libremente.**

## Cesto inferior y cesto para cubiertos

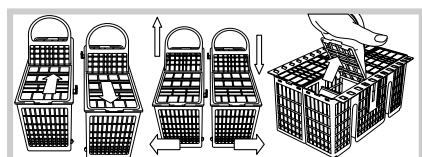
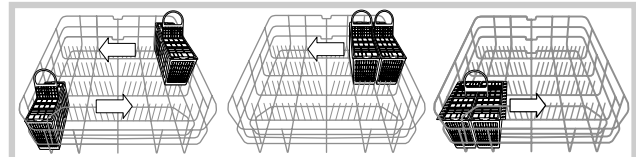
El cesto inferior puede contener ollas, tapas, platos, ensaladeras, cubiertos, etc. Los platos y cubiertos grandes se deben colocar preferentemente a los costados del cesto.



Algunos modelos de lavavajillas poseen sectores reclinables\*, los mismos se pueden utilizar en posición vertical para colocar los platos o en posición horizontal para colocar ollas, ensaladeras y sartenes.



El cesto de los cubiertos puede ser descomponible o no según el modelo de lavavajillas. El cesto no descomponible se debe colocar **sólo** en la parte delantera del cesto inferior.

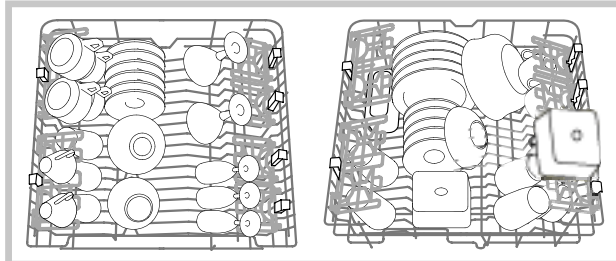


Ambos poseen rejillas superiores para una mejor disposición de los cubiertos.

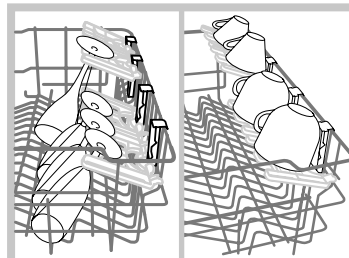
**⚠** Los cuchillos y utensilios con puntas cortantes deben colocarse en el cesto para cubiertos con las puntas hacia abajo o dispuestos en los cestos especiales adicionales del cesto superior en posición horizontal.

## Cesto superior

Cargue la vajilla delicada y liviana: vasos, tazas, platitos, ensaladeras bajas.



## Cestos adicionales con posición variable



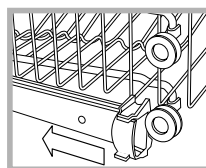
Los cestos adicionales se pueden colocar a dos alturas diferentes para optimizar la disposición de la vajilla en el cesto. Las copas se pueden colocar de forma estable en los cestos adicionales, introduciendo el pie en las ranuras correspondientes.

## Regular la altura del cesto superior

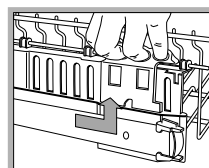
Para facilitar la colocación de la vajilla, se puede ubicar el cesto superior en posición alta o baja.

**⚠ Es preferible regular la altura del cesto superior con el CESTO VACÍO.**

**NO levante ni baje el cesto de un solo lado.**



Abra los sujetadores de las guías del cesto, hacia la izquierda y hacia la derecha y extraiga el cesto; colóquelo arriba o abajo, hágalo deslizar a lo largo de las guías hasta hacer entrar también las ruedas delanteras y cierre los sujetadores (*ver la figura*).



Si el cesto posee manijas **Dual Space** (*ver la figura*), lleve el cesto superior hasta el final del recorrido, coja las manijas a los costados del cesto y muévalo hacia arriba o hacia abajo; deje caer el cesto acompañándolo.

## Vajilla no adecuada para el lavado en lavavajillas

- Objetos de madera, con empuñadura de madera o de cuero o con partes encoladas.
- Objetos de aluminio, cobre, latón, peltre o estaño.
- Vajilla de plástico que no sea termorresistente.
- Porcelanas antiguas o pintadas a mano.
- Vajilla de plata antigua. La vajilla de plata que no es antigua, en cambio, se puede lavar con un programa delicado controlando que no esté en contacto con otros metales.

**⚠** Se aconseja el uso de vajilla adecuada para el lavado en lavavajillas.

\* Presente sólo en algunos modelos. Cantidad y posición variables.

# Puesta en funcionamiento y uso

ES

## Poner en funcionamiento el lavavajillas

1. Abra el grifo de agua.
2. Presione el botón ENCENDIDO-APAGADO: se escuchará un breve sonido, todos los pilotos y la pantalla se iluminarán durante algunos segundos.
3. Abra la puerta y dosifique el detergente (ver más adelante).
4. Cargue los cestos (ver *Cargar los cestos*) y cierre la puerta.
5. Seleccione el programa según la vajilla y su grado de suciedad (ver la *tabla de programas*) presionando el botón P.
6. Seleccione las opciones de lavado\* (ver al lado).
7. Ponga en funcionamiento presionando el botón de Puesta en funcionamiento/Pausa: un sonido prolongado avisará el comienzo del programa, se iluminará el piloto del **lavado** y en la pantalla se visualizará el tiempo que falta para que finalice el ciclo.
8. Al final, dos sonidos breves y uno prolongado indicarán el final del programa, el piloto del programa apenas terminado centelleará y se iluminará el piloto FIN (*luz fija*). Apague el aparato presionando el botón ENCENDIDO-APAGADO, cierre el grifo de agua y desenchufe el aparato.
9. Espere algunos minutos antes de quitar la vajilla para evitar quemarse. Descargue los cestos comenzando por el inferior.

**⚠ - Para disminuir el consumo de energía eléctrica, en algunos casos en que NO se utiliza, la máquina se apaga automáticamente.**

**⚠ Si la vajilla está poco sucia o ha sido aclarada precedentemente bajo el agua, recuerde disminuir la dosis de detergente.**

### Modificar un programa en curso

Si no se ha seleccionado el programa deseado, es posible modificarlo, siempre que haya comenzado recién: abra la puerta teniendo cuidado con el escape de vapor, presione en forma prolongada el botón ENCENDIDO/APAGADO y la máquina se apagará emitiendo un sonido largo. Vuelva a encender la máquina con el botón ENCENDIDO/APAGADO y seleccione el nuevo programa y las nuevas opciones; póngala en funcionamiento cerrando la puerta.

### Agregar vajilla

Si apagar la máquina, abra la puerta teniendo cuidado con el escape de vapor e introduzca la vajilla. Cierre la puerta: el ciclo se reanudará.

**⚠** Presionando el botón Puesta en funcionamiento/Pausa para poner la máquina en pausa, se interrumpe tanto el programa como el Comienzo Retrasado, si se había fijado.

En esta fase no se puede cambiar el programa.

### Interrupciones accidentales

Si durante el lavado se abre la puerta o se produce una interrupción de corriente, el programa se interrumpe. Cuando se cierra la puerta o vuelve la corriente, el programa se reanudará a partir del punto en el que se había interrumpido.

## Cargar el detergente

Los buenos resultados de un lavado dependen también de la correcta dosificación del detergente, si se excede, no se lava más eficazmente y se contamina el medio ambiente.

**⚠ Utilice sólo detergente para lavavajillas.**

**⚠ NO UTILICE detergentes para lavado a mano.**

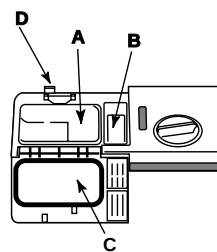
**⚠ Al finalizar el ciclo, un uso excesivo de detergente puede dejar residuos de espuma.**

**⚠ El uso de las pastillas se aconseja sólo en los modelos que poseen la opción PASTILLAS MULTIFUNCIÓN.**

**⚠ Las mejores prestaciones de lavado y secado se obtienen sólo con el uso de detergente en polvo, abrillantador líquido y sal.**

**cubeta A:** Detergente para lavado

**cubeta B:** Detergente para prelavado



1. Abra la tapa C presionando el botón D.
2. Dosifique el detergente consultando la *Tabla de programas*:
  - en polvo: cubetas A y B.
  - en pastillas: si el programa necesita una, colóquela en la cubeta A y cierre la tapa; si necesita dos, coloque la segunda en el fondo de la cuba.
3. Elimine los residuos de detergente de los bordes de la cubeta y cierre la tapa hasta el enganche.

## Opciones de lavado

Las OPCIONES pueden ser elegidas, modificadas o anuladas sólo después de haber elegido el programa de lavado y antes de haber presionado el botón Puesta en funcionamiento/Pausa.

Pueden seleccionarse sólo las opciones compatibles con el tipo de programa elegido. Si una opción no es compatible con el programa seleccionado, (ver la *tabla de programas*) el led correspondiente centellea velozmente 3 veces y se escuchan dos sonidos breves.

Si se selecciona una opción incompatible con otra precedentemente elegida, ésta centellea 3 veces, emite 3 sonidos y se apaga, mientras permanece encendida la última selección realizada.

Para deseleccionar una opción erróneamente elegida, presione nuevamente el botón de la opción que se va a deseleccionar.

\* Presente sólo en algunos modelos.

### **Media carga en el cesto superior**

Si la vajilla que debe lavar es poca, se puede utilizar la media carga que permite ahorrar agua, energía y detergente. Seleccione el programa y presione el botón MEDIA CARGA: el piloto se iluminará y se activará el lavado sólo en el cesto superior.

**⚠ Recuerde cargar la vajilla sólo en el cesto superior y disminuir a la mitad la cantidad de detergente.**

**⚠ Es preferible utilizar detergente en polvo.**

**⚠ Esta opción no está disponible con los programas: Speed y Baby.**

### **Comienzo retrasado**

Es posible postergar el comienzo del programa, de **1 a 24 horas**:

1. Despues de haber seleccionado el programa de lavado deseado y otras opciones, presione el botón del COMIENZO RETRASADO: el piloto correspondiente se iluminará. Con el mismo botón seleccione cuándo desea que comience el ciclo de lavado (de 1 a 24 horas).
2. Confirme la elección con el botón Puesta en funcionamiento/Pausa y comenzará la cuenta al revés, el retraso seleccionado centelleará y el botón Puesta en funcionamiento/Pausa dejará de centellear (luz fija).
3. Una vez cumplido el tiempo, se escuchará un sonido prolongado, el piloto del COMIENZO RETRASADO se apagará y comenzará el programa.

Para deselectonar el COMIENZO RETRASADO, presione el botón de COMIENZO RETRASADO hasta visualizar **OFF**.

**⚠ No es posible seleccionar el Comienzo Retrasado después que el ciclo ha comenzado.**

### **Secado Extra**

Para mejorar el secado de la vajilla, presione el botón SECADO EXTRA y el piloto se iluminará, si vuelve a presionar el botón se deselecciona la opción.

**⚠ La opción SECADO EXTRA alarga el programa.**

### **Pastillas Multifunción**

Con esta opción se optimiza el resultado del lavado y del secado. Cuando se usan las pastillas multifunción presione el botón PASTILLAS MULTIFUNCIÓN. El piloto correspondiente se iluminará. **La opción "Pastillas Multifunción" alarga el programa.**

**⚠ Si la opción PASTILLAS MULTIFUNCIÓN no se deselecciona, cuando se vuelve a encender la máquina permanece seleccionada.**

**⚠ El uso de las pastillas se aconseja sólo en los modelos que poseen la opción PASTILLAS MULTIFUNCIÓN.**

**⚠ No se aconseja utilizar esta opción con los programas que no prevén el uso de pastillas multifunción (ver la tabla de las opciones).**

Tabla de Opciones	A	B	C	D
	Comienzo Retrasado	Media carga	Pastillas Multifunción	Secado Extra
Eco	Si	Si	Si	Si
Lavado Normal	Si	Si	Si	Si
Lavado Cotidiano	Si	Si	Si	No
Remojo	Si	Si	No	No
Lavado Intensivo	Si	Si	Si	Si
Speed 25'	Si	No	Si	No
Cristalería fina	Si	Si	Si	Si
Ciclo Baby	Si	No	No	No

\* Presente sólo en algunos modelos.

# Programas

ES

**⚠ Para las OPCIONES consulte la tabla de Opciones que se encuentra en la página de Puesta en funcionamiento y Uso.**

**⚠ La cantidad y el tipo de programas y opciones varían según el modelo de lavavajillas.**

Indicaciones para la selección de programas	Programa	Detergente (A) = cubeta A (B) = cubeta B			Programas que prevén el secado	Opciones	Duración del programa (tolerancia ±10%) Horas Mín.
		Polvo	Líquido	Pastillas			
Lavado ecológico de bajo consumo energético, adecuado para vajilla y ollas.	 Eco*	29 g (A) 6 g (B)	29 ml (A) 6 ml (B)	1 (A)	Si	A-B-C-D	2:55'
Vajilla y ollas normalmente sucias. Programa estándar diario.	 Lavado Normal	29 g (A) 6 g (B)	29 ml (A) 6 ml (B)	1 (A)	Si	A-B-C-D	1:50'
Vajilla con la suciedad diaria en cantidad limitada. (4 cubiertos + 1 olla + 1 sartén).	 Lavado Cotidiano	25 g (A)	25 ml (A)	1 (A)	No	A-B-C	1:00'
Lavado preliminar a la espera de completar la carga en la comida sucesiva.	 Remojo	No	No	No	No	A-B	0:08'
Vajilla y ollas muy sucias (no usar para vajilla delicada).	 Lavado Intensivo	35 g (A)	35 ml (A)	1 (A)	Si	A-B-C-D	2:25'
Ciclo económico y veloz que se utiliza inmediatamente después del uso para vajilla poco sucia. (2 platos + 2 vasos + 4 cubiertos + 1 olla + 1 sartén pequeña)	 speed®	25 g (A)	25 ml (A)	1 (A)	No	A - C	0.25'
Ciclo económico y veloz que se utiliza inmediatamente después del uso, para vajilla delicada más sensible a las altas temperaturas. (copas, cesto superior + platos delicados, cesto inferior).	 Cristalería fina	35 g (A)	35 ml (A)	1 (A)	Si	A-B-C-D	1:30'
Ciclo higiénico para lavar biberones, arandelas y tetinas junto con platos, tacitas, vasos y cubiertos. Cargue la vajilla sólo en el cesto superior.	 Ciclo Baby	20 g (A)	20 ml (A)	No	Si	A	1:20'

**Nota:**

Las mejores prestaciones de los programas "Cotidiano y Speed" se obtienen preferiblemente respetando la cantidad de cubiertos especificados.

\* El programa Eco respeta la norma EN-50242, tiene una duración mayor que la de otros programas pero es el que produce el menor consumo de energía y además respeta el medio ambiente.

**Nota para los Laboratorios de Pruebas:** para obtener información detallada sobre las condiciones de la prueba comparativa EN, consulte la siguiente dirección: ASSISTENZA\_EN\_LVS@indesitcompany.com

**Para facilitar la dosificación del detergente, es importante saber que:**

1 cucharada = 15 gr. de polvo = 15 ml. de líquido aproximadamente - 1 cucharadita = 5 gr. de polvo = 5 ml. de líquido aproximadamente

# Abrillantador y sal regeneradora

**⚠ Use solamente productos específicos para lavavajillas. No use sal de cocina o industrial ni detergente para lavar a mano.**

**Respete las indicaciones contenidas en el envase.**

**⚠ Si utiliza un producto multifunción, no es necesario agregar abrillantador pero se aconseja agregar sal, especialmente si el agua es muy dura.** Respete las indicaciones contenidas en el envase.

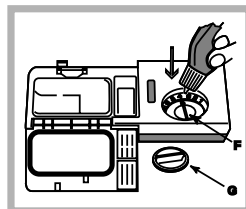
**⚠ Si no se agrega ni sal ni abrillantador, es normal que los pilotos FALTA DE SAL\* y FALTA DE ABRILLANTADOR\* continúan encendidos.**

## Cargar el abrillantador

El abrillantador facilita el secado de la vajilla haciendo deslizar el agua por la superficie para que no se produzcan estrías o manchas.

El depósito del abrillantador se debe llenar:

- cuando en el panel de mandos se enciende el piloto FALTA DE ABRILLANTADOR\*;



1. Abra el depósito girando el tapón (G) en sentido antihorario.
2. Vierta el abrillantador evitando que se derrame. Si esto sucede, límpie rápidamente con un paño seco.
3. Vuelva a enroscar el tapón.

**No vierta NUNCA el abrillantador directamente en el interior de la cuba.**

## Regular la dosis de abrillantador

Si no está satisfecho con el resultado del secado, puede regular la dosis de abrillantador. Con un destornillador gire el regulador (F) eligiendo entre 6 posiciones (la regulación de fábrica es en la posición 4):

- si en la vajilla se producen estrías blancas, gire el regulador hacia los números bajos (1-3).
- si hay gotas de agua o manchas de caliza, gire el regulador hacia los números altos (4-6).

## Fijación de la dureza del agua

Cada lavavajillas está acompañado por un ablandador de agua que, utilizando sal regeneradora específica para lavavajillas, suministra agua sin caliza para lavar la vajilla.

Este lavavajillas permite ser regulado para disminuir la contaminación y optimizar las prestaciones del lavado en función de la dureza del agua. El dato se puede encontrar en la Administración que suministra el agua potable.

## La regulación de la dureza puede ser diferente según el modelo de lavavajillas.

- Encienda la máquina presionando el botón **ENCENDIDO/APAGADO**.

- Presione el botón **P** durante algunos segundos. Después de una breve señal sonora, la pantalla visualizará el nivel de dureza del agua seleccionado y el piloto Puesta en marcha/Pausa centelleará (el descalcificador se ajusta en fábrica en el nivel **3**).

- Presione el botón **P** varias veces hasta alcanzar la dureza deseada (1-2-3-4-5\* Ver la tabla de dureza de agua). La pantalla visualizará el valor de la dureza del agua seleccionado.

Ej.: dureza nivel 1 (en la pantalla (indicador luminoso) se visualiza 1);

dureza nivel 2 (en la pantalla se visualiza 2);

dureza nivel 3 (en la pantalla se visualiza 3); etc.

hasta un máximo de 5\* niveles.

Para salir de la función se puede: esperar algunos segundos, presionar un botón de opciones\* o apagar la máquina con el botón **ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF)**.

Aunque se utilicen las pastillas multifunción, llene el depósito de sal.

Tabla de Durezas del Agua				Autonomía media ** recipiente de sal
nivel	°dH	°fH	mmol/l	meses
1	0 - 6	0 - 10	0 - 1	7 meses
2	6 - 11	11 - 20	1,1 - 2	5 meses
3	12 - 17	21 - 30	2,1 - 3	3 meses
4	17 - 34	31 - 60	3,1 - 6	2 meses
5*	34 - 50	61 - 90	6,1 - 9	2/3 semanas

De 0°f a 10°f se aconseja no utilizar sal.

\* regulado en 5, la duración puede prolongarse.

\*\* con 1 ciclo de lavado por día..

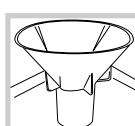
(°dH = dureza en grados alemanes - °fH = dureza en grados franceses - mmol/l = milimol/litro)

## Cargar la sal regeneradora

Para obtener buenos resultados en el lavado, es indispensable verificar que el depósito de sal no esté nunca vacío. La sal regeneradora elimina la caliza del agua evitando que se deposite sobre la vajilla.

El depósito de sal está ubicado en la parte inferior del lavavajillas (ver Descripción) y se debe llenar:

- cuando, observando el tapón de sal, no se ve el flotador verde\*;
- cuando en el panel de mandos se enciende el piloto FALTA DE SAL\*;



1. Extraiga el cesto inferior y desenrosque el tapón del depósito girando en sentido antihorario.
2. Sólo la primera vez que se utiliza: llene el depósito de agua hasta el borde.

3. Coloque el embudo\* (ver la figura) y llene el depósito de sal hasta el borde (aproximadamente 1 kg); es normal que se derrame un poco de agua.

4. Saque el embudo\*, elimine los residuos de sal de la boca de entrada; enjuague el tapón bajo el agua corriente antes de enroscarlo, colóquelo cabeza abajo y haga fluir el agua por las cuatro ranuras dispuestas en forma de estrella en la parte inferior del tapón. (Tapón de sal con flotador verde\*)

**Es aconsejable realizar esta operación cada vez que se carga la sal.**

Cierre bien con el tapón para evitar que en el depósito entre detergente durante el lavado (podría dañarse irremediablemente el suavizador).

**⚠** Cuando sea necesario, cargue la sal antes de un ciclo de lavado para eliminar la solución salina derramada del recipiente de sal.

\* Presente sólo en algunos modelos.

# Mantenimiento y cuidados

ES

## Interrumpir el agua y la corriente eléctrica

- Cierre el grifo de agua después de cada lavado para eliminar el riesgo de pérdidas.
- Desenchufe el aparato antes de limpiarlo y durante los trabajos de mantenimiento.

## Limpiar el lavavajillas

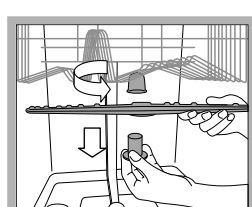
- La superficie externa y el panel de control se pueden limpiar con un paño no abrasivo empapado en agua. No utilice disolventes ni productos abrasivos.
- Se pueden eliminar las manchas de la cuba interna con un paño empapado en agua y un poco de vinagre.

## Evitar los malos olores

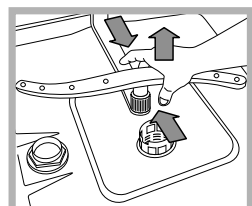
- Deje siempre semicerrada la puerta para evitar la estancación de humedad.
- Limpie regularmente las juntas perimetéricas de la puerta y de las cubetas de detergente con una esponja húmeda. De este modo se evitarán estancamientos de comida que son los principales responsables del mal olor.

## Limpiar los rociadores

Puede suceder que algunos residuos de comida se adhieran a los brazos rociadores y obstruyan los orificios por los que debe salir el agua: cada tanto es importante controlarlos y limpiarlos con un cepillo no metálico. Ambos rociadores son desmontables.



Para desmontar el rociador superior, es necesario desenroscar el casquillo de plástico girando en sentido antihorario. El rociador superior se vuelve a montar con los orificios dirigidos hacia arriba.



El rociador inferior se desmonta haciendo presión sobre las lengüetas ubicadas a los costados y tirándolo hacia arriba.

## Limpieza del filtro de entrada de agua\*

Si los tubos de agua son nuevos o permanecieron inactivos durante mucho tiempo, antes de realizar la conexión, haga correr el agua para verificar que sea limpia y que no contenga impurezas. Sin esta precaución, existe el riesgo de que el lugar por donde entra el agua se obstruya, dañando el lavavajillas.

**⚠** Periódicamente limpie el filtro de entrada de agua colocado a la salida del grifo.

- Cierre el grifo de agua.
- Desenrosque el extremo del tubo de carga de agua, quite el filtro y límpielo delicadamente bajo un chorro de agua corriente.
- Introduzca nuevamente el filtro y enrosque el tubo.

## Limpiar los filtros

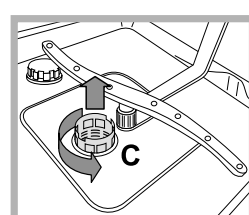
El grupo filtrante está formado por tres filtros que eliminan del agua de lavado los residuos de alimentos y la vuelven a poner en circulación: para obtener buenos resultados en el lavado, es necesario limpiarlos.

**⚠** Limpie los filtros regularmente.

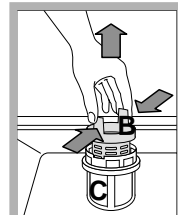
**⚠** El lavavajillas no se debe utilizar sin filtros o con el filtro desenganchado.

• Despues de algunos lavados, controle el grupo filtrante y si es necesario límpielo con cuidado bajo el agua corriente y con la ayuda de un cepillo no metálico, respetando las siguientes instrucciones:

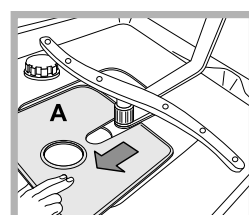
1. gire en sentido antihorario el filtro cilíndrico C y extrágalo (fig. 1).
2. Extraiga el cartucho del filtro B ejerciendo una ligera presión sobre las aletas laterales (Fig. 2);
3. Extraiga el plato del filtro de acero inoxidable A. (fig. 3).
4. Inspeccione el sumidero y elimine los residuos de comida. **NO QUITE NUNCA** la protección de la bomba de lavado (detalle de color negro) (fig. 4).



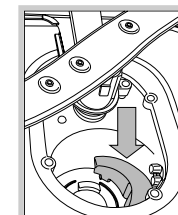
1



2



3



4

Después de la limpieza de los filtros, vuelva a montar el grupo filtrante y a colocarlo correctamente en su lugar. Esto es fundamental para el buen funcionamiento del lavavajillas.

## Si se ausenta durante largos períodos

- Desenchufe el aparato y cierre el grifo de agua.
- Deje la puerta semicerrada.
- Al regresar, haga un lavado con el lavavajillas vacío.

\* Presente sólo en algunos modelos.

# Precauciones, consejos y Asistencia Técnica

ES

**⚠** El aparato ha sido proyectado y fabricado en conformidad con las normas internacionales sobre seguridad. Estas advertencias se suministran por razones de seguridad y deben ser leídas atentamente.

## Seguridad general

- Este electrodoméstico no puede ser utilizado por los niños ni por personas discapacitadas a nivel físico, sensorial o psíquico, así como con falta de experiencia o conocimiento del mismo, a menos que estén supervisados o capacitados al uso por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños requieren la supervisión de un adulto para evitar que jueguen con el electrodoméstico.
- El aparato ha sido fabricado para un uso de tipo no profesional en el interior de una vivienda.
- El aparato debe ser utilizado para el lavado de la vajilla de uso doméstico, sólo por personas adultas y según las instrucciones contenidas en este manual.
- El aparato no se debe instalar al aire libre, ni siquiera si el lugar está reparado porque es muy peligroso dejarlo expuesto a la lluvia o a las tormentas.
- No toque el lavavajillas si está descalzo.
- No desenchufe el aparato tirando del cable sino sujetando el enchufe.
- Es necesario cerrar el grifo de agua y desenchufar el aparato antes de realizar operaciones de limpieza y mantenimiento.
- En caso de avería, no acceda nunca a los mecanismos internos para intentar su reparación.
- No toque nunca la resistencia.
- No se apoye ni se siente sobre la puerta abierta: el aparato podría volcarse.
- La puerta no debe dejarse abierta porque puede significar un obstáculo con el que tropezar.
- Conserve el detergente y el abrillantador fuera del alcance de los niños.
- Los embalajes no son juguetes para los niños.

## Eliminación

- Eliminación del material de embalaje: respete las normas locales para que los embalajes puedan ser reutilizados.
- La norma Europea 2002/96/CE sobre desechos de equipos eléctricos y electrónicos (RAEE), prevé que los electrodomésticos no se deben eliminar junto con los residuos sólidos urbanos normales. Los aparatos eliminados deben ser recogidos en forma separada para optimizar la tasa de recuperación y reciclado de materiales que los componen e impedir que provoquen daños a la salud y el medio ambiente. El símbolo del cesto tachado se encuentra en todos los productos para recordar la obligación de recolección separada.

Para mayor información sobre la correcta eliminación de los electrodomésticos, los poseedores de los mismos podrán dirigirse al servicio público encargado de la recolección o a los revendedores.

## Ahorrar y respetar el medio ambiente

### Ahorre agua y energía

- Ponga en funcionamiento el lavavajillas sólo con plena carga. A la espera de que la máquina esté llena, prevenga los

malos olores con el ciclo Remojo (ver *Programas*).

- Seleccione un programa adecuado al tipo de vajilla y al grado de suciedad consultando la *Tabla de programas*:
  - para vajilla normalmente sucia utilice el programa Eco que garantiza un bajo consumo energético y de agua.
  - si la carga es poca, active la opción Media carga\* (ver *Puesta en funcionamiento y uso*).
- Si el suministro de energía eléctrica prevé horarios de ahorro energético, realice los lavados en los horarios con tarifa reducida. La opción Comienzo retrasado\* (ver *Puesta en funcionamiento y uso*) puede ayudar a organizar los lavados en ese sentido.

### Detergentes sin fosfatos, sin cloro y que contengan enzimas

- Se aconseja usar detergentes sin fosfatos y sin cloro que son los más indicados para proteger el medio ambiente.
- Las enzimas desarrollan una acción particularmente eficaz con temperaturas próximas a los 50°C, por lo tanto, utilizando detergentes con enzimas se pueden elegir lavados a bajas temperaturas y obtener los mismos resultados que si se realizaran a 65°C.
- Para evitar derroches, dosifique bien el detergente, teniendo en cuenta las indicaciones del fabricante, la dureza del agua, el grado de suciedad y la cantidad de vajilla que debe lavar. Aún siendo biodegradables, los detergentes contienen elementos que alteran el equilibrio de la naturaleza.

# Asistencia Técnica

### Antes de llamar al Servicio de Asistencia Técnica:

- Verifique si la anomalía puede ser resuelta por Ud. mismo (ver *Anomalías y Soluciones*).
- Vuelva a poner en funcionamiento el programa para controlar si el inconveniente ha sido resuelto.
- Si no es así, llame al Servicio de Asistencia Técnica Autorizado.

**⚠ No llame nunca a técnicos no autorizados.**

### Comunique:

- el tipo de anomalía;
- el modelo de la máquina (Mod.);
- y el número de serie (S/N).

Esta información se encuentra en la placa de características ubicada en el aparato (ver *Descripción del aparato*).

\* Presente sólo en algunos modelos.

# Anomalías y soluciones

ES

Si el aparato presenta anomalías de funcionamiento, controle los siguientes puntos antes de llamar al Servicio de Asistencia Técnica.

Anomalías:	Posibles causas / Solución:
<b>El lavavajillas no arranca o no responde a los mandos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Apague la máquina con el botón ON/OFF, vuelva a encenderla después de un minuto aproximadamente y elija el programa.</li><li>El enchufe no está bien introducido en la toma de corriente.</li><li>La puerta del lavavajillas no está bien cerrada.</li></ul>
<b>La puerta no se cierra</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Se disparó la cerradura; empuje energéticamente la puerta hasta escuchar el característico sonido (clack).</li></ul>
<b>El lavavajillas no descarga agua.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>El programa aún no ha terminado.</li><li>El tubo de descarga de agua está plegado (ver Instalación).</li><li>La descarga del lavabo está obstruida.</li><li>El filtro está obstruido con residuos de comida.</li></ul>
<b>El lavavajillas hace ruido.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Los elementos de la vajilla se golpean entre sí o contra los rociadores.</li><li>Excesiva espuma: el detergente no está dosificado adecuadamente o no es adecuado para lavar en lavavajillas. (ver Puesta en funcionamiento y uso).</li></ul>
<b>En la vajilla y en los vasos quedan depósitos calcáreos o una pátina blanquecina.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Falta la sal regeneradora o su regulación no es la adecuada para la dureza del agua (ver Abrillantador y sal).</li><li>El tapón del depósito de sal no está bien cerrado.</li><li>El abrillantador se ha terminado o la dosis es insuficiente.</li></ul>
<b>En la vajilla y en los vasos quedan estrías o matices azulados.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>La dosis de abrillantador es excesiva.</li></ul>
<b>La vajilla no queda bien seca.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Se ha seleccionado un programa sin secado.</li><li>El abrillantador se ha terminado o la dosis es insuficiente (ver Abrillantador y sal).</li><li>La regulación del abrillantador no es la adecuada.</li><li>La vajilla es de material antiadherente o de plástico.</li></ul>
<b>La vajilla no queda limpia.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Los cestos están demasiado cargados (ver Cargar los cestos).</li><li>La vajilla no está bien distribuida.</li><li>Los rociadores no giran libremente.</li><li>El programa de lavado no es suficientemente energético (ver Programas).</li><li>Excesiva espuma: el detergente no está dosificado adecuadamente o no es adecuado para lavar en lavavajillas. (ver Puesta en funcionamiento y uso).</li><li>El tapón del abrillantador no se ha cerrado correctamente.</li><li>El filtro está sucio u obstruido (ver Mantenimiento y cuidados).</li><li>Falta sal regeneradora (ver Abrillantador y sal).</li></ul>
<b>El lavavajillas no carga agua - Alarma por grifo cerrado.</b> (se escuchan breves sonidos) (centellea el piloto ENCENDIDO/APAGADO y en la pantalla se visualiza el número A-6).	<ul style="list-style-type: none"><li>Falta agua en la red hídrica.</li><li>El tubo de carga de agua está plegado (ver Instalación).</li><li>Abra el grifo y el aparato comenzará a funcionar en pocos minutos.</li><li>El aparato se ha bloqueado porque no se ha intervenido al sonar la alarma. Apague la máquina con el botón ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF), abra el grifo y después de 20 segundos vuelva a encenderla presionando el mismo botón. Vuelva a programar la máquina y póngala en funcionamiento.</li></ul>
<b>Alarma por el tubo de carga de agua / Filtro de entrada de agua obstruido</b> (centellea el piloto ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF) y en la pantalla se visualiza el número A-7).	<ul style="list-style-type: none"><li>Apague la máquina presionando el botón ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF). Cierre el grifo de agua para evitar inundaciones y desenchufe el aparato. Controle que el filtro de entrada de agua no esté obstruido con impurezas. (ver el capítulo "Mantenimiento y Cuidados")</li></ul>

# Instruções de uso

MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA

PT

Português, 61

LFFA+ 8M14

## Índice

### **Instalação, 62-63**

Posicionamento e nivelamento  
Ligações hidráulicas e eléctricas  
Advertências para a primeira lavagem  
Dados técnicos  
Ecodesign Regulation

### **Descrição do aparelho, 64**

Visão de conjunto  
Painel de controlo

### **Carregar os cestos, 65**

Cesto inferior  
Cesto dos talheres  
Cesto superior

### **Início e utilização, 66-67**

Ligar a máquina de lavar louça  
Carregar o detergente  
Opções de lavagem

### **Programas, 68**

Tabela dos programas

### **Abrilhantador e sal regenerante, 69**

Carregar o abrilhantador  
Carregar o sal regenerante

### **Manutenção e cuidados, 70**

Excluir a água e a corrente eléctrica  
Limpar a máquina de lavar louça  
Evitar cheiros desagradáveis  
Limpar os braços aspersores  
Limpeza do filtro de entrada da água  
Limpar os filtros  
Longos períodos de ausência

### **Precauções, conselhos e Assistência, 71**

Segurança geral  
Eliminação  
Economizar e respeitar o ambiente  
Assistência

### **Anomalias e soluções, 72**

# Instalação

PT

**⚠** É importante conservar este manual para poder consultá-lo em qualquer momento. Em caso de venda, cessão ou mudança, certifique-se que o mesmo fique junto ao aparelho.

**⚠** Leia atentamente as instruções: há informações importantes sobre a instalação, o uso e a segurança.

**⚠** No caso de mudança mantenha o aparelho em posição vertical; se for necessário, deite-o para trás.

**⚠** Este aparelho foi projectado para o uso doméstico ou para aplicações simples, como por exemplo:

- áreas dedicadas à cozinha para funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- casas de férias;
- uso por parte de clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial;
- bed and breakfast.

## Posicionamento e nivelamento

1. Desembale o aparelho e controle que não tenha sofrido danos durante o transporte.

Se estiver danificado, não o acenda e contacte o revendedor.

2. Posicione a máquina de lavar louça fazendo aderir as laterais ou o fundo aos móveis adjacentes ou a uma parede. O aparelho pode ser encaixado embaixo de um plano de trabalho contínuo\* (veja a folha de Montagem).

3. Posicione a máquina de lavar louça sobre um pavimento plano e rígido. Compense as irregularidades desparafusando ou parafusando os pés anteriores até que o aparelho se encontre em posição horizontal. Um nivelamento cuidadoso dá estabilidade e evita vibrações, ruídos e deslocamentos.

4\*. Para regular a altura do pezinho traseiro, actue na posterior, actue no casquilho hexagonal vermelho presente na parte inferior, dianteira, central da máquina de lavar louça, com uma chave hexagonal de 8 mm de abertura, girando no sentido horário para aumentar a altura e anti-horário para diminui-la (veja a folha de instruções para o encaixe, em anexo à documentação).

## Ligações hidráulicas e eléctricas

**⚠** A adaptação das instalações eléctricas e hidráulicas para a instalação deve ser efectuada somente por pessoal qualificado.

**⚠** A máquina de lavar louça não deve ficar apoiada sobre tubos ou sobre o cabo de alimentação eléctrica.

**⚠** O aparelho terá de ser conectado à rede de distribuição de água mediante tubos novos. Não usar tubos já existentes.

Os tubos de carregamento e de descarregamento da água e o cabo de alimentação eléctrica podem ser virados para a direita ou para a esquerda para consentir uma melhor instalação.

## Ligaçao do tubo de carregamento da água

• A uma entrada de água fria: parafusar bem o tubo de carregamento a uma torneira com boca rosqueada de 3/4 gás; antes de parafusar, deixe correr a água até que esteja límpida para que as eventuais impurezas não obstruam o aparelho.

• A uma entrada de água quente: no caso de sistema centralizado de esquentador, a máquina de lavar louça poderá ser alimentada com água quente da rede desde que não ultrapasse os 60°C. Parafuse o tubo à torneira como descrito para a entrada de água fria.

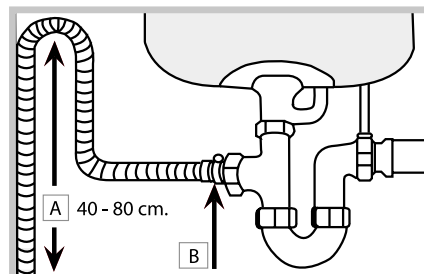
**⚠** Se o comprimento do tubo de carregamento não for suficiente, contacte uma loja especializada ou um técnico autorizado (veja Assistência).

**⚠** A pressão da água deve estar incluída entre os valores indicados na tabela dos Dados técnicos (veja ao lado)..

**⚠** Preste atenção para que o tubo não esteja dobrado ou amassado.

## Ligaçao do tubo de descarregamento da água

ligar o tubo de descarregamento, sem dobrá-lo, a um conduto de descarga com diâmetro mínimo de 4 cm.



O tubo de descarregamento deve estar a uma altura entre os 40 e os 80 cm do piso ou do plano de apoio da máquina de lavar louças (A).

Antes de ligar o tubo de descarregamento da água ao sifão da pia, remova a tampa de plástico (B).

## Segurança contra alagamentos

Para garantir que não se verifiquem alagamentos, a máquina de lavar louça:

- é equipada com um sistema que interrompe a entrada da água no caso de anomalias ou vazamentos no interior.

Alguns modelos dispõem de um dispositivo de segurança suplementar *New Acqua Stop\**, que garante a protecção contra alagamentos mesmo em caso de quebra do tubo de alimentação.



## ATENÇÃO: TENSÃO PERIGOSA!

O tubo de alimentação da água não deve ser cortado em nenhum caso: contém partes sob tensão.

\* Presente somente em alguns modelos.

## Ligação eléctrica

Antes de colocar a ficha eléctrica na tomada, certifique-se de que:

- a tomada tenha a ligação de terra e que esteja conforme às normas de lei;
- a tomada possa suportar a carga máxima de potência da máquina, indicada na placa das características colocada na contra porta (veja *Descrição da máquina de lavar louça*);
- a tensão de alimentação esteja incluída nos valores indicados na placa das características colocada na contra porta;
- a tomada seja compatível com a ficha do aparelho. Caso contrário, peça a substituição da ficha a um técnico autorizado (veja *Assistência*); não use extensões ou tomadas múltiplas.

**⚠** Uma vez que a máquina estiver instalada, o cabo de alimentação eléctrica e a tomada deverão ser facilmente alcançáveis.

**⚠** O cabo não deve ficar dobrado ou compresso.

**⚠** Caso o cabo de alimentação resultar danificado, a sua substituição terá de ser efectuada pelo fabricante ou pelo Serviço de Assistência Técnica para evitar qualquer tipo de risco. (Veja a Assistência).

**⚠** A Empresa declina qualquer responsabilidade no caso em que estas normas não sejam respeitadas.

## Fita contra a condensação\*

Depois de ter encaixado a máquina de lavar louça, abra a porta e cole a fita adesiva transparente embaixo da prateleira de madeira para protegê-la contra eventual condensação.

## Advertências para a primeira lavagem

Após a instalação, imediatamente antes da primeira lavagem, encha completamente de água o reservatório do sal e somente depois acrescente aproximadamente 1 kg de sal (veja o capítulo *Abrijhantador e sal regenerante*): é normal que a água saia do reservatório. Seleccione o grau de dureza da água (veja o capítulo *Abrijhantador e sal regenerante*). - Depois de ter deitado o sal, o indicador luminoso FALTA SAL\* irá desligar-se.

**⚠** O não enchimento do recipiente do sal, pode danificar o amaciador de água e do elemento aquecedor.

### Dados técnicos

<b>Dimensões</b>	largura 60 cm. altura 85 cm. profundidade 60 cm.
<b>Capacidade</b>	14 pessoas padrão
<b>Pressão da água na alimentação</b>	0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi
<b>Tensão de alimentação</b>	Veja a placa das características
<b>Potência total absorvida</b>	Veja a placa das características
<b>Fusível</b>	Veja a placa das características
	Esta aparelhagem é em conformidade com as seguintes Directivas Comunitárias: -2006/95/EC (Baixa Tensão) -2004/108/EC (Compatibilidade Electromagnética) -2005/32/EC (Comm. Reg. 1275/2008) (Ecodesign) -97/17/EC (Aplicação de rótulos) -2002/96/CE (REEE)

## ECODESIGN REGULATION

O ciclo de lavagem ECO é o programa padrão a que se referem os dados da etiqueta energética; este ciclo é adequado para lavar louça de sujidade normal e é o programa mais eficiente em termos de consumo energético e água para este tipo de louça. Para consumir menos, utilize a máquina com carga total.

Consumo em stand-by: Consumo em modo left-on: 3 W - consumo em modo off: 1,3 W

Tabela com consumos para os ciclos principais

	Condições padrão*			Condições utilizador**		
	Consumo Energia (kWh/ciclo)	Consumo de água (l/ciclo)	Duração (min/ciclo)	Consumo Energia (kWh/ciclo)	Consumo de água (l/ciclo)	Duração (min/ciclo)
INTENSIVO	1,65	16	150	1,45	15	135
NORMAL	1,35	16	120	1,20	15	110

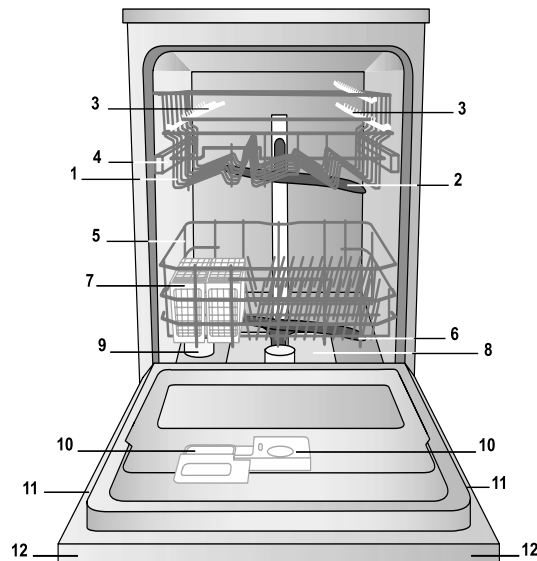
\* Os dados do programa são valores de medição do laboratório obtidos de acordo com a norma europeia EN 50242.

\*\* Os dados são obtidos efectuando medições em condições de utilização e carga de louça do utilizador.

# Descrição do aparelho

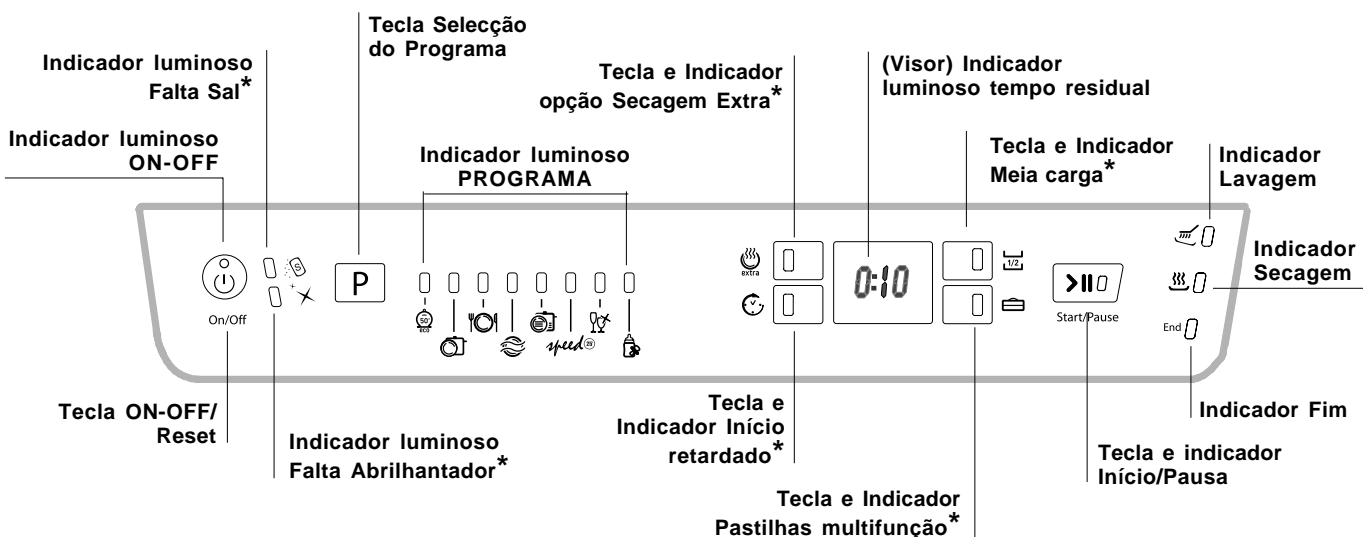
PT

## Visão de conjunto



1. Cesto superior
2. Braço aspersor superior
3. Peças basculantes
4. Regulação da altura do cesto
5. Cesto inferior
6. Braço aspersor inferior
7. Cesto dos talheres
8. Filtro de lavagem
9. Reservatório do sal
10. Recipientes detergente e reservatório abrillantador
11. Placa das características
12. Painel de controlo\*\*\*

## Painel de controlo



\*\*\* Somente nos modelos totalmente encaixáveis.

\* Presente somente em alguns modelos.

O número e o tipo de programas e as opções variam conforme o modelo de máquina de lavar louça.

# Carregar os cestos

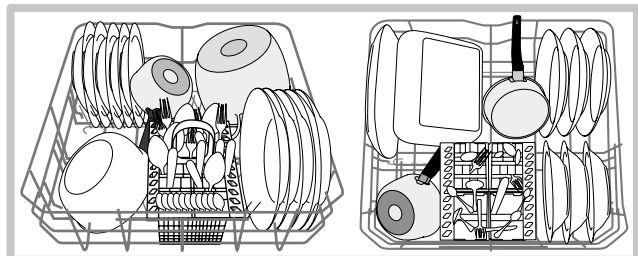
PT

**⚠ Antes de carregar os cestos, elimine os resíduos de comida das louças e esvazie os copos e as taças dos resíduos de líquido.**

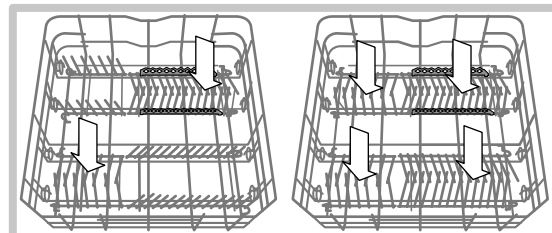
**Depois de ter carregado, controle se os aspersores rodam livremente.**

## Cesto inferior e cesto dos talheres

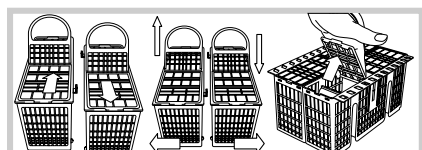
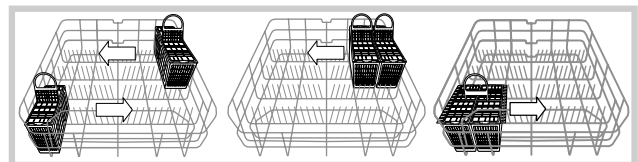
O cesto inferior pode conter panelas, tampas, pratos, tigelas, talheres, etc. Pratos e tampas grandes devem ser posicionados de preferência aos lados do cesto.



Alguns modelos de máquina de lavar louça dispõem de sectores reclináveis \*, estes sectores podem ser usados em posição vertical para posicionar os pratos ou em posição horizontal para posicionar panelas, tigelas e frigideiras.



O cesto dos talheres pode ser de tipo diferente, decomponível ou não decomponível, conforme o modelo de máquina de lavar louça. O cesto não decomponível deve ser posicionado **somente** na parte anterior do cesto inferior.



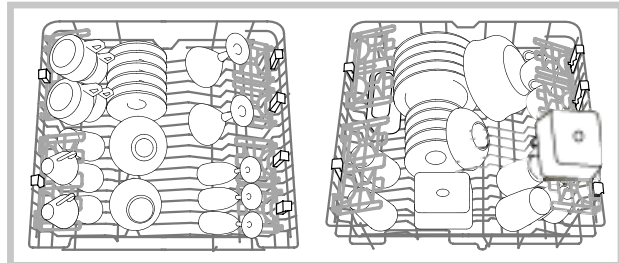
Ambos possuem grelhas superiores para uma mais fácil disposição dos talheres.

**⚠ As facas bem como os utensílios cortantes terão de ser alojados no cesto para os talheres de pontas para baixo ou posicionados nas pestanas do cesto superior em posição horizontal.**

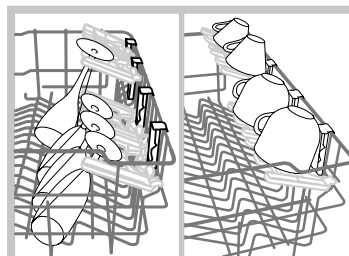
\* Presente somente em alguns modelos. Variáveis por número e posição.

## Cesto superior

Carregue as louças delicadas e leves: copos, xícaras, pratos, tigelas baixas.



## Peças basculantes com posição variável



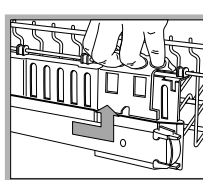
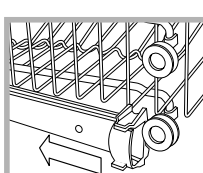
As peças basculantes podem ser posicionadas em duas alturas diferentes para optimizar a disposição das louças no espaço do cesto. Os cálices podem ser posicionados de modo estável nas peças basculantes, inserindo a haste do copo na especifica abertura.

## Regule a altura do cesto superior.

Para facilitar o posicionamento das louças, é possível colocar o cesto superior em posição alta ou baixa.

**⚠ De preferência, regule a altura do cesto superior quando estiver VAZIO.**

**Nunca levante ou abaixe o cesto por um só lado.**



Abra os trincos das guias do cesto à direita e à esquerda e retire o cesto; disponha-o no alto ou em baixo, faça-o deslizar ao longo das guias até entrarem também as rodinhas anteriores e feche novamente os trincos (veja a figura).

Se o cesto for dotado de pegas **Dual Space** (veja a figura), retire o cesto superior no fim do curso, segure nas pegas aos lados do cesto e mova para cima ou para baixo; deixe cair o cesto, acompanhando-o com as mãos.

## Louças não adaptas à lavagem em máquina de lavar louça

- Objectos de madeira, com cabos de madeira ou osso ou com partes coladas.
- Objectos de alumínio, cobre, latão, peltre ou estanho.
- Louças de plástico não termorresistente.
- Porcelanas antigas ou pintadas à mão.
- Prataria antiga. A prataria não antiga pode ser lavada com um programa delicado e controlando que não entre em contacto com outros metais.

**⚠ Aconselha-se o uso de louças idóneas à lavagem à máquina de lavar louças.**

# Início e utilização

PT

## Ligar a máquina de lavar louça

1. Abra a torneira da água.
2. Carregue na tecla ON-OFF: ouve-se um breve bip, todos os indicadores luminosos e o display acendem-se por alguns segundos.
3. Abra a porta e dose o detergente (veja a seguir).
4. Carregue os cestos (veja Carregar os cestos) e feche a porta.
5. Selecione o programa em função das louças e de quanto estiverem sujas (veja a tabela dos programas) carregando na tecla P.
6. Selecione as opções de lavagem\* (veja ao lado).
7. Para iniciar carregue na tecla Início/Pausa: um bip longo avisa do início do programa, ilumina-se o indicador de lavagem e é visualizado no display o tempo que falta para o fim do ciclo.
8. No fim, dois bip breves e um longo avisam o fim do programa, irá piscar o indicador luminoso relativo ao programa completado e ilumina-se o indicador luminoso FIM (luz fixa). Para desligar o aparelho carregue na tecla ON-OFF, feche a torneira da água e desligue a ficha de tomada eléctrica.
9. Aguarde alguns minutos antes de retirar as louças, para evitar queimaduras. Descarregar os cestos, começar pelo inferior.

**⚠ - Para reduzir o consumo de energia eléctrica, em algumas condições de NÃO utilização, a máquina irá desligar-se automaticamente.**

**⚠ Se a louça estiver pouco suja ou tiver antes sido enxaguada com água, diminuir bastante a dose de detergente.**

## Modificação do programa em curso.

Se foi seleccionado um programa errado, é possível modificá-lo desde que tenha começado há pouco tempo: abra a porta prestando atenção com a saída do vapor, com uma pressão prolongada carregue na tecla ON/OFF, a máquina desliga-se com um bip longo. Ligue novamente a máquina com a tecla ON/OFF e seleccione o novo programa e as eventuais opções: iniciar fechando a porta.

## Acrecentar mais louça

Sem desligar a máquina, abra a porta tomando cuidado com a saída de vapor, e colocar a louça dentro. Feche a porta: o ciclo recomeçará.

**⚠ Se premir a tecla Início/Pausa para colocar em pausa o aparelho, interrompe-se o programa, assim como o Início Retardado, se tiver sido programado.**

Nesta fase não será possível mudar o programa.

## Interrupções accidentais

Se durante a lavagem for aberta a porta ou houver uma interrupção da corrente eléctrica, o programa irá interromper-se. Reiniciará do ponto em que foi interrompido quando a porta for fechada ou a electricidade voltar.

## Carregar o detergente

O bom resultado da lavagem depende também da dosagem correcta do detergente, uma dose excessiva não lava em modo mais eficaz e polui o ambiente.

**⚠ Utilize apenas detergente para a máquina de levar louça.**

**⚠ NÃO UTILIZE detergentes para a lavagem à mão.**

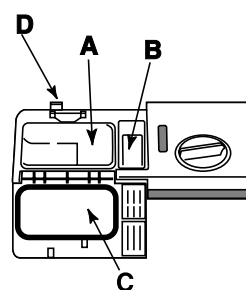
**⚠ Um uso excessivo de detergente pode deixar resíduos de espuma no fim do ciclo.**

**⚠ O uso das pastilhas é aconselhado somente nos modelos que dispõem da opção PASTILHAS MULTIFUNÇÃO.**

**⚠ As melhores performances de lavagem e secagem são obtidas somente se empregar detergente em pó, abrillantador líquido e sal.**

**recipiente A:** Detergente para a lavagem

**recipiente B:** Detergente para a pré-lavagem



1. Abra a tampa C carregando no botão D.

2. Dose o detergente consultando a Tabela dos programas:

- em pó: recipientes A e B.
  - pastilhas: quando o programa pedir uma pastilha, colocá-la no recipiente A e fechar a tampa; quando pedir duas, colocar a segunda no fundo do tambor.
3. Elimine os resíduos de detergente das beiradas do recipiente e feche a tampa até o "clique".

## Opções de lavagem

As Opções podem ser programadas, mudadas ou anuladas somente depois de ter escolhido o programa de lavagem e antes de ter carregado na tecla Início/Pausa.

Podem ser seleccionadas apenas as opções compatíveis com o tipo de programa escolhido. Se uma opção não for compatível com o programa seleccionado, (veja a tabela dos programas) o respectivo led irá piscar rapidamente 3 vezes e ouvem-se 2 bip breves.

Se for seleccionada uma opção incompatível com uma opção programada em precedência, esta irá piscar por 3 vezes, emitirá 3 bip e irá desligar-se, enquanto ficará acesa a última opção.

\* Presente somente em alguns modelos.

### **Meia carga no cesto superior**

Se houver poucas louças para lavar, pode-se efectuar a meia carga e economizar água, energia e detergente. Selecione o programa, carregue na tecla MEIA CARGA: o indicador luminoso acende-se e activa-se a lavagem somente no cesto superior.

**⚠ Lembre-se de carregar as louças apenas no cesto superior e de reduzir para a metade a quantidade de detergente.**

**⚠ É preferível utilizar detergente em pó.**

**⚠ Esta opção não é disponível com os programas: Speed e Baby.**

### **Início posterior**

É possível adiar de **1 a 24** horas o início do programa.

- Depois de ter seleccionado o programa de lavagem que desejar e outras eventuais opções, carregue na tecla do INÍCIO POSTERIOR. o respectivo indicador luminoso acende-se. Com a mesma tecla, seleccionar quando deseja fazer iniciar o ciclo de lavagem (de 1 a 24 horas).
- Confirmar a escolha com a tecla Início/Pausa e começará a contagem regressiva, o atraso seleccionado irá piscar e a tecla Início/Pausa pára de pulsar (luz fixa).
- Quando terminar este tempo, ouve-se um bip longo, o indicador luminoso do INÍCIO POSTERIOR apaga-se e o programa inicia.

Para desselecccionar o INÍCIO POSTERIOR carregue na tecla INÍCIO POSTERIOR até visualizar OFF.

**⚠ Não é possível escolher o Início Retardado depois do ciclo ter começado.**

### **Secagem Extra\***

Para melhorar a secagem das louças, carregue na tecla SECAGEM EXTRA, o respectivo indicador luminoso se acenderá e uma nova pressão da tecla desselecciona a opção.

**⚠ A opção SECAGEM EXTRA comporta um aumento do tempo de duração do programa.**

### **Pastilhas multifunção**

Com esta opção é optimizado o resultado da lavagem e da secagem.

Quando empregar pastilhas multifunção carregue na tecla PASTILHAS MULTIFUNÇÃO. O respectivo indicador luminoso se acenderá. A opção "Pastilhas Multifunção" comporta um aumento do tempo de duração do programa.

**⚠ A opção PASTILHAS MULTIFUNÇÃO permanecerá programada nas seguintes ligações da máquina se não for anulada.**

**⚠ O uso das pastilhas é aconselhado somente nos modelos que dispõem da opção PASTILHAS MULTIFUNÇÃO.**

**⚠ Esta opção é desaconselhada com os programas que não prevêem o uso das pastilhas multifunção (veja a tabela das opções ).**

<b>Tabela Opções</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
	<b>Início Retardado</b>	<b>Meia carga</b>	<b>Pastilhas multifunção</b>	<b>Secagem Extra</b>
<b>Eco</b>	Sim	Sim	Sim	Sim
<b>Normal</b>	Sim	Sim	Sim	Sim
<b>Lavagem Quotidiana</b>	Sim	Sim	Sim	Não
<b>Molho</b>	Sim	Sim	Não	Não
<b>Enérgico</b>	Sim	Sim	Sim	Sim
<b>Speed 25'</b>	Sim	Não	Sim	Não
<b>Cristais</b>	Sim	Sim	Sim	Sim
<b>Ciclo Baby</b>	Sim	Não	Não	Não

\* Presente somente em alguns modelos.

# Programas

PT

**⚠️** Para as OPÇÕES consulte a tabela Opções presente na página de Início e Utilização.

**⚠️** O número e o tipo de programas e as opções variam conforme o modelo de máquina de lavar louça.

Indicações para escolha de programas	Programa	Detergente (A) = recipiente A (B) = recipiente B			Programas que prevêem a secagem	Opções	Duração do programa (tolerância ±10%) Horas Mín.
		Pó	Líquido	Pastilhas			
Lavagem ecológica com baixos consumos energéticos adapta para louças e panelas.	 Eco*	29 g (A) 6 g (B)	29 ml (A) 6 ml (B)	1 (A)	Sim	A-B-C-D	2:55'
Louça e tachos normalmente sujos. Programa normal diário.	 Normal	29 g (A) 6 g (B)	29 ml (A) 6 ml (B)	1 (A)	Sim	A-B-C-D	1:50'
Sujidade quotidiana em quantidade limitada. (4 pessoas + 1 panela + 1 frigideira)	 Quotidiano	25 g (A)	25 ml (A)	1 (A)	Não	A-B-C	1:00'
Lavagem preliminar a aguardar completar a carga na próxima refeição.	 Molho	Não	Não	Não	Não	A-B	0:08'
Louça e tachos muito sujos (não usar com louça delicada).	 Enérgico	35 g (A)	35 ml (A)	1 (A)	Sim	A-B-C-D	2:25'
Ciclo económico e veloz a ser utilizado para louça pouco suja, logo depois de usada. (2 pratos + 2 copos + 4 talheres + 1 panela + 1 panelinha)	 speed®	25 g (A)	25 ml (A)	1 (A)	Não	A - C	0:25'
Ciclo económico e veloz a ser utilizado para louça delicada, mais sensível às altas temperaturas, logo depois de usada. (cálices, cesto superior + pratos delicados, cesto inferior).	 Cristais	35 g (A)	35 ml (A)	1 (A)	Sim	A-B-C-D	1:30'
Ciclo higienizante para lavar mamadeiras, aros e chupetas, junto a pratos, chávenas, copos e talheres. Carregar as louças somente no cesto superior.	 Ciclo Baby	20 g (A)	20 ml (A)	Não	Sim	A	1:20'

## Observação:

O melhor desempenho dos programas "Quotidiano e Speed" obtém-se preferencialmente respeitando o número máximo de louças especificado.

\* O programa Eco, respeita a norma EN-50242, tem uma duração mais longa respeito a outros programas, todavia é aquele que apresenta o menor consumo de energia e é o que mais respeita o meio ambiente.

**Nota para os Laboratórios de Ensaio:** para informações detalhadas sobre as condições do ensaio comparativo EN, solicitar ao endereço: ASSISTENZA\_EN\_LVS@indesitcompany.com

## Para facilitar a dosagem do detergente é bom saber que:

uma colher de cozinha = 15 gr. de pó = 15 ml de líquido, aproximadamente - uma colher de cozinha = 5 gr. de pó = 5 ml de líquido, aproximadamente

# Abrilhantador e sal regenerante

PT

**⚠ Use somente produtos específicos para máquinas de lavar louça.**

**Não use sal de cozinha ou industrial nem detergentes para a lavagem à mão. Siga as indicações escritas na embalagem.**

**⚠ Se utilizar um produto multifunção, não será necessário acrescentar abrilhantador e aconselha-se a adição de sal, especialmente se a água for dura ou muito dura.** Siga as indicações escritas na embalagem.

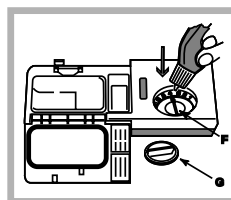
**⚠ Se não forem adicionados o sal e o abrilhantador é normal que os indicadores luminosos FALTA SAL\* e FALTA ABRILHANTADOR\* ficam acesos.**

## Carregar o abrilhantador

O abrilhantador facilita a secagem das louças fazendo escorregar a água da superfícies, de modo que não se formem listras brancas ou manchas.

O recipiente do abrilhantador deve ser enchido:

- quando no painel acende-se o indicador luminoso FALTA ABRILHANTADOR\*;



1. Abra o recipiente rodando a tampa (G) na direcção anti-horária.
2. Deite o abrilhantador evitando que vaze. Se vazar, limpe logo com um pano seco.
3. Atarraxe novamente a tampa.

**NUNCA deitar abrilhantador directamente dentro da máquina.**

## Regule a dose de abrilhantador.

Se não ficar satisfeito com o resultado da secagem, será possível regular a dose de abrilhantador. Com uma chave de fendas, gire o regulador (F) escolhendo entre 6 posições (a regulação de fábrica é 4):

- se na louça lavada houver listras, girar o regulador para números mais baixos (1-3).
- se houver gotas de água ou manchas de calcário, gire em números mais altos (4-6).

## Configuração da dureza da água

A máquina de lavar louça é dotada de um amaciador de água que, utilizando um sal regenerante específico para máquinas de lavar louça, fornece água sem calcário para a lavagem as louças.

Esta máquina de lavar louça consente uma regulação que reduz a poluição e optimiza o desempenho de lavagem em função da dureza da água. O dado pode ser informado pela Entidade fornecedora de água potável.

A regulação da dureza pode ser diferente, conforme o modelos de máquina de lavar louça.

- Ligue a máquina carregando na tecla ON/OFF.
- Prima a tecla P por alguns segundos; após um breve sinal acústico, o visor mostrará o nível de dureza da água configurado, e o indicador luminoso Start/Pausa pulsará (o dispositivo para descalcificar é configurado por default no nível 3).
- Carregue na tecla P várias vezes até alcançar a dureza desejada (1-2-3-4-5\*. Veja a tabela da dureza da água). O visor mostrará o valor da dureza da água seleccionado.

Por ex.: dureza nível 1 (visualização visor 1);  
dureza nível 2 (visualização visor 2);  
dureza nível 3 (visualização visor 3); etc. ... etc.  
até um máximo de 5\* níveis.

Para sair da função, aguarde alguns segundos ou carregue numa tecla das opções\* ou ainda desligue a máquina com a tecla ON/OFF.

Se utilizar as pastilhas multifunção, encha do mesmo jeito o recipiente do sal.

Tabela da dureza da água				Autonomia média** recipiente do sal
nível	°dH	°fH	mmol/l	meses
1	0 - 6	0 - 10	0 - 1	7 meses
2	6 - 11	11 - 20	1,1 - 2	5 meses
3	12 - 17	21 - 30	2,1 - 3	3 meses
4	17 - 34	31 - 60	3,1 - 6	2 meses
5*	34 - 50	61 - 90	6,1 - 9	2/3 semanas

De 0°f a 10°f aconselha-se não utilizar o sal.  
\* com a configuração 5, a duração pode ser prolongada.  
\*\* com 1 ciclo de lavagem por dia.

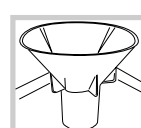
(°dH = dureza em graus alemães - °fH = dureza em graus franceses - mmol/l = milimol p/litro)

## Carregar o sal regenerante

Para ter bons resultados de lavagem, é indispensável verificar que o recipiente do sal não fique nunca vazio. O sal regenerante elimina o calcário da água, evitando que se deposite sobre as louças.

O recipiente do sal está colocado na parte inferior da máquina de lavar louças (veja Descrição) e deve ser enchido:

- quando a bóia verde\* não for visível observando a tampa do sal;
- quando no painel acende-se o indicador luminoso FALTA SAL\*;



1. Extraia o cesto inferior e desatarraxe a tampa do reservatório no sentido anti-horário.

2. Somente para a primeira utilização: encha o reservatório de água até a beira.

3. Posicione o funil\* (veja a figura) e encha o recipiente de sal até a beira (aproximadamente 1 kg); é normal que saia um pouco de água.

4. Remova o funil\*, elimine os resíduos de sal da boca do reservatório; enxagüe a tampa sob água corrente antes de parafusá-la, colocando-a de cabeça para baixo e deixando defluir a água através das quatro fendas disposta em estrela na parte inferior da tampa. (Tampa do recipiente de sal com bóia verde\*)

**Recomenda-se realizar esta operação a cada carregamento de sal.**

Atarraxe bem a tampa, para que no reservatório não entre detergente durante a lavagem (o dispositivo para descalcificar poderia ser danificado irremediavelmente).

**⚠ Quando necessário, carregue o sal antes de um ciclo de lavagem de forma a eliminar a solução salina que vazou do recipiente do sal.**

\* Presente somente em alguns modelos.

# Manutenção e cuidados

PT

## Excluir a água e a corrente eléctrica

- Feche a torneira da água após cada lavagem para eliminar o risco de vazamentos.
- Desligue a ficha da tomada quando limpar a máquina e durante os serviços de manutenção.

## Limpar a máquina de lavar louça

- A superfície externa e o painel de comandos podem ser limpos com um pano não abrasivo embebido de água. Não usar solventes nem abrasivos.
- O tambor interno pode ser limpo de eventuais manchas com um pano embebido de água e um pouco de vinagre.

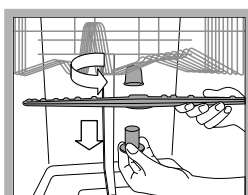
## Evitar cheiros desagradáveis

- Deixe a porta sempre entreaberta para evitar estagnações de humidade.
- Limpe regularmente as guarnições perimetrais de vedação da porta e dos recipientes de detergente com uma esponja húmida. Deste modo, se evitarão estagnações de alimentos, principais responsáveis pelos cheiros desagradáveis.

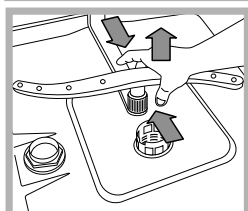
## Limpar os braços aspersores

Pode acontecer que restos de comida grudem-se nos braços aspersores e tampem os furos através dos quais a água deve passar: de vez em quando é bom controlá-los e limpá-los com uma escovinha não de metal.

Ambos os aspersores são desmontáveis.



Para desmontar o aspersor superior deve-se desapertar girando o aro de plástico na direcção anti-horária. O braço aspersor superior deve ser remontado com os furos para cima.



Para desmontar o aspersor inferior faça pressão sobre as abas situadas nos lados e puxe-o para cima.

## Limpeza do filtro de entrada da água\*

Se os tubos de água forem novos, ou se tiverem permanecido muito tempo não utilizados, antes de realizar a ligação, deixe escorrer água para certificar-se que seja límpida e isenta de impurezas. Sem esta precaução, há riscos de que o ponto de entrada da água se entupa, causando danos à máquina de lavar louça.

\* Presente somente em alguns modelos.

**⚠** Periodicamente, limpe o filtro de entrada da água posicionado na saída da torneira.

- Feche a torneira da água.
- Desparafuse a extremidade do tubo de alimentação da água, remova o filtro e limpe-o delicadamente sob um jacto de água corrente.
- Insira novamente o filtro e parafuse o tubo.

## Limpar os filtros

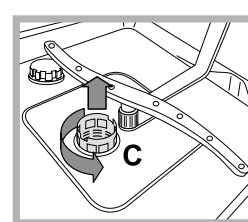
O grupo filtrante é formado por três filtros que limpam a água de lavagem dos resíduos de comida e a colocam novamente em circulação: para ter bons resultados de lavagem é necessário limpá-los.

**⚠** Limpar os filtros com regularidade.

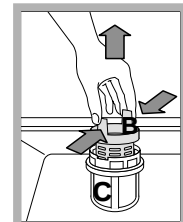
**⚠** A máquina de lavar louça não deve ser utilizada sem filtros nem com o filtro desenganchado.

- Após algumas lavagens, controle o grupo filtrante e se necessário, limpe-o cuidadosamente com água corrente, com a ajuda de uma escovinha não de metal, seguindo as instruções abaixo:

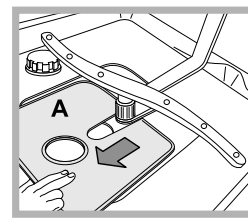
1. gire no sentido anti-horário o filtro cilíndrico C e remova-o (fig. 1).
2. Remova o copinho filtro B fazendo uma leve pressão nas abas laterais (Fig. 2).
3. Desfie o prato filtro inox A (Fig. 3).
4. Inspeccione o depósito e eliminate os eventuais resíduos de comida. **NUNCA REMOVA** a protecção da bomba de lavagem (detalhe de cor preta) (fig. 4)



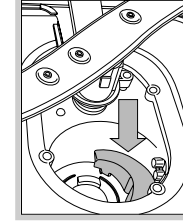
1



2



3



4

Após a limpeza dos filtros, monte novamente o grupo filtrante e coloque-o correctamente na sua posição; isto é fundamental para o bom funcionamento da máquina de lavar louças.

## Longos períodos de ausência

- Desligue as ligações eléctricas e a feche a torneira da água.
- Deixe a porta entreaberta.
- Na volta, realize uma lavagem com a máquina vazia.

# Precauções, conselhos e Assistência

PT

**⚠** O aparelho foi projectado e construído conforme as normas internacionais de segurança. Estas advertências são fornecidas por razões de segurança e devem ser lidas com atenção.

## Segurança geral

- Este electrodoméstico não pode ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou com falta de experiência e conhecimento, a não ser que lhes seja fornecida supervisão ou instruções relativas ao uso por parte de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- É necessária a supervisão de um adulto para evitar que as crianças brinquem com o electrodoméstico.
- O aparelho foi concebido para um uso de tipo não profissional dentro do ambiente doméstico.
- O aparelho deve ser utilizado para a lavagem de louças de utilização doméstica, exclusivamente por pessoas adultas e conforme as instruções escritas neste manual.
- Esta máquina de lavar louça não pode ser instalada ao aberto, nem mesmo num lugar protegido por um telhado: é muito perigoso deixá-la exposta à chuva e aos temporais.
- Não toque a máquina com os pés descalços.
- Não tire a ficha da tomada de corrente puxando o cabo, mas segure a ficha.
- É necessário fechar a torneira da água e tirar a ficha da tomada da corrente eléctrica antes de efectuar operações de limpeza e manutenção.
- Em caso de avarias, jamais acceda aos mecanismos internos para tentar consertar sozinho.
- Não toque a resistência.
- Não se apoie ou sente na porta aberta: o aparelho poderia capotar.
- A porta não pode ficar aberta ao fim de evitar o perigo de tropeçar.
- Guarde o detergente e o abrillantador fora do alcance das crianças.
- As embalagens não são brinquedos para crianças.

## Eliminação

- Eliminação do material de embalagem: respeite a normas locais, assim as embalagens poderão ser reaproveitadas.
- A directiva Europeia 2002/96/CE relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (WEEE) prevê que os electrodomésticos não devem ser eliminados no normal fluxo dos resíduos sólidos urbanos. Os aparelhos não mais utilizados devem ser recolhidos separadamente para optimizar a taxa de recuperação e reciclagem dos materiais que os compõem e impedir potenciais danos à saúde e ao meio ambiente. O símbolo da lixeira cancelada está indicado em todos os produtos para lembrar o dever de colecta selectiva.

Para maiores informações sobre a correcta eliminação dos electrodomésticos, os proprietários poderão contactar o serviço de colecta público ou os revendedores.

## Economizar e respeitar o ambiente

### Economizar água e energia

- Use a máquina de lavar louça somente com carga plena. Enquanto espera que a máquina fique cheia, previna os maus cheiros com o ciclo de Molho (veja Programas).
- Seleccione um programa adaptado ao tipo de louças e ao grau de sujeira consultando a Tabela dos programas:

- para louças normalmente sujas, utilize o programa Eco, que garante baixos consumos energéticos e de água.

- se a carga for reduzida, utilize a opção Meia carga\* (veja Início e utilização).

- Se o próprio contrato de fornecimento de energia eléctrica previr faixas horárias de economia energética, efectue as lavagens nos horários com tarifa reduzida. A opção Início retard\* (veja Início e utilização) pode ajudar a organizar as lavagens com base nos horários.

### Detergentes sem fosfatos, sem cloro e com enzimas

- Aconselha-se vivamente utilizar os detergentes sem fosfatos e sem cloro pois são os mais indicados para a tutela do meio ambiente.
- As enzimas desenvolvem uma acção particularmente eficaz com temperaturas próximas aos 50°C, portanto com os detergentes com enzimas podem-se programar lavagens com baixas temperaturas e obter os mesmos resultados que se obteriam com lavagens a 65°C.
- Dose bem o detergente conforme as indicações do produtor, a dureza da água, o grau de sujeira e a quantidade de louças para evitar desperdícios. Mesmo sendo biodegradáveis, os detergentes contém elementos que alteram o equilíbrio da natureza.

# Assistência

### Antes de contactar a Assistência:

- Verifique se pode resolver sozinho a anomalia (veja Anomalias e Soluções).
- Reinic peace o programa para controlar se o inconveniente foi resolvido.
- Em caso negativo, contacte o Serviço de Assistência Técnica Autorizado.

**⚠ Nunca recorra a técnicos não autorizados.**

### Comunique:

- o tipo de defeito;
- o modelo da máquina (Mod.);
- o número de série (S/N).

Estas informações encontram-se na placa de identificação situada no aparelho (veja Descrição do Aparelho).

\* Presente somente em alguns modelos.

# Anomalias e soluções

PT

No caso em que o aparelho apresente anomalias de funcionamento, controle os seguintes itens antes de contactar a Assistência Técnica.

Anomalias:	Possíveis causas / Solução:
<b>A máquina de lavar louças não arranca ou não responde aos comandos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Desligue a máquina com a tecla ON/OFF, ligue novamente após um minuto e configure novamente o programa.</li><li>A ficha não está bem inserida na tomada de corrente.</li><li>A porta da máquina de lavar louça não está bem fechada.</li></ul>
<b>A porta não fecha</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>O fecho disparou; empurre com força a porta até ouvir o "clack".</li></ul>
<b>A máquina de lavar louça não descarrega a água.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>O programa ainda não terminou.</li><li>O tubo de descarregamento da água está dobrado (<i>veja Instalação</i>).</li><li>A descarga do lavabo está obstruída.</li><li>O filtro está obstruído por resíduos de comida.</li></ul>
<b>A máquina de lavar louça faz ruído.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>As louças chocam-se entre si ou contra os aspersores.</li><li>Excessiva presença de espuma: o detergente não foi doseado adequadamente ou não é adaptado para máquinas de lavar louça. (<i>veja Início e utilização</i>).</li></ul>
<b>Nas louças e nos copos permanecem depósitos de calcário ou uma camada branca.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Falta sal regenerante ou a sua regulação não é adequada à dureza da água (<i>veja Abrilhantador e sal</i>).</li><li>A tampa do recipiente de sal não está bem fechada.</li><li>O abrilhantador acabou ou a dosagem é insuficiente.</li></ul>
<b>Nas louças e nos copos há listras brancas ou manchas azuis.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>A dosagem do abrilhantador é excessiva.</li></ul>
<b>As louças estão pouco secas.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Foi seleccionado um programa sem secagem.</li><li>O abrilhantador acabou ou a dosagem é insuficiente (<i>veja Abrilhantador e sal</i>).</li><li>A regulação do abrilhantador não é adequada.</li><li>As louças são de material antiaderente ou de plástico.</li></ul>
<b>As louças não estão limpas.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Os cestos estão demasiadamente carregados (<i>veja Carregar os cestos</i>).</li><li>As louças não foram bem posicionadas.</li><li>Os aspersores não têm livre rotação.</li><li>O programa de lavagem é delicado demais (<i>veja Programas</i>).</li><li>Excessiva presença de espuma: o detergente não foi doseado adequadamente ou não é adaptado para máquinas de lavar louça. (<i>veja Início e utilização</i>).</li><li>A tampa do recipiente para o abrilhantador não foi fechada correctamente.</li><li>O filtro está sujo ou obstruído (<i>veja Manutenção e cuidados</i>).</li><li>Falta o sal regenerante (<i>veja Abrilhantador e sal</i>).</li></ul>
<b>A máquina de lavar louça não carrega a água - Alarme torneira fechada.</b> (ouvem-se "bips" breves) (o indicador luminoso ON/OFF é intermitente e no (visor) display é visualizado o número A 6).	<ul style="list-style-type: none"><li>Falta água na rede hídrica.</li><li>O tubo de carregamento da água está dobrado (<i>veja Instalação</i>).</li><li>Abra a torneira e o aparelho irá reiniciar depois de poucos minutos.</li><li>O aparelho bloqueou-se porque não se interveio com o som dos sinais acústicos. Desligue a máquina com a tecla ON/OFF, abra a torneira e, depois de 20 segundos, para ligar novamente a máquina, carregue na mesma tecla. Programe novamente a máquina e reinicie.</li></ul>
<b>Alarme no tubo de carregamento da água/Filtro de entrada da água entupido.</b> (o indicador luminoso ON/OFF é intermitente e no (visor) display é visualizado o N° A 7).	<ul style="list-style-type: none"><li>Para desligar a máquina carregue na tecla ON/OFF. Feche a torneira da água para evitar alagamentos e depois retire a ficha da tomada de corrente. Controle que o filtro de entrada da água não esteja entupido por impurezas. (<i>veja o capítulo "Manutenção e Cuidados"</i>).</li></ul>

# Οδηγίες χρήσης

ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

EL

Ελληνικά, 73

## Περίληψη

### Εγκατάσταση, 74-75

Τοποθέτηση και οριζοντίωση  
Υδραυλικές και ηλεκτρικές συνδέσεις  
Προειδοποιήσεις για το πρώτο πλύσιμο  
Τεχνικά στοιχεία  
Ecodesign Regulation

### Περιγραφή της συσκευής, 76

Συνολική εικόνα  
Πίνακας χειριστηρίων

### Φόρτωση των καλαθιών, 77

Κάτω καλάθι  
Καλάθι των μαχαιροπήρουνων  
Επάνω καλάθι

### Εκκίνηση και χρήση, 78-79

Εκκίνηση του πλυντηρίου πιάτων  
Φόρτωση του απορρυπαντικού  
Δυνατότητες πλυσίματος

### Προγράμματα, 80

Πίνακας των προγραμμάτων

### Γυαλιστικό και αναγεννητικό αλάτι, 81

Φόρτωση του γυαλιστικού  
Φόρτωση του αλατιού αναγέννησης

### Συντήρηση και φροντίδα, 82

Αποκλεισμός νερού και ηλεκτρικού ρεύματος  
Καθαρισμός του πλυντηρίου πιάτων  
Αποφυγή δυσάρεστων οσμών  
Καθαρισμός των ψεκαστήρων  
Καθαρισμός του φίλτρου εισόδου νερού  
Καθαρισμός των φίλτρων  
Αν απουσιάσετε για μεγάλη χρονική περίοδο

### Προφυλάξεις, συμβουλές και Τεχνική Υποστήριξη, 83

Γενική ασφάλεια  
Διάθεση  
Εξοικονόμηση ενέργειας και σεβασμός του περιβάλλοντος  
Τεχνική υποστήριξη

### Ανωμαλίες και λύσεις, 84

LFFA+ 8M14

# Εγκατάσταση

EL

**⚠** Είναι σημαντικό να διατηρήσετε το εγχειρίδιο αυτό για να μπορείτε να το συμβουλεύσετε οποιαδήποτε στιγμή. Σε περίπτωση πώλησης, παραχώρησης ή μετακόμισης, βεβαιωθείτε ότι παραμένει μαζί με τη συσκευή.

**⚠** Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες: υπάρχουν σημαντικές πληροφορίες για την εγκατάσταση, τη χρήση και την ασφάλεια.

**⚠** Σε περίπτωση μετακόμισης διατηρείτε τη συσκευή σε κατακόρυφη θέση. Αν χρειαστεί, δώστε της κλίση στο πίσω μέρος.

**⚠** Η συσκευή αυτή σχεδιάστηκε για οικιακή χρήση ή για παρόμοιες εφαρμογές, για παράδειγμα:

- χώροι χρησιμοποιούμενοι ως κουζίνα προσωπικού καταστημάτων, γραφείων και άλλων εργασιακών χώρων
- αγροτικές κατοικίες
- χρήση από πελάτες ξενοδοχείων, μοτέλ και άλλων χώρων φιλοξενίας
- bed and breakfast.

## Τοποθέτηση και οριζοντίωση

1. Αποσυσκευάστε τη συσκευή και ελέγχετε αν έχει υποστεί ζημιές κατά τη μεταφορά.

Αν έχει υποστεί ζημιές μη τη συνδέετε και επικοινωνήστε με τον μεταπλητή.

2. Τακτοποιήστε το πλυντήριο πιάτων κάνοντάς το να κολλήσει με τα πλαϊνά ή με την πλάτη στα γειτονικά έπιπλα ή στον τοίχο. Η συσκευή επίσης μπορεί να εντοιχιστεί κάτω από έναν συνεχή πάγκο εργασίας \* (βλέπε φύλλο Συναρμολόγησης).

3. Τοποθετήστε το πλυντήριο πιάτων σε δάπεδο επίπεδο και ανθεκτικό. Αντισταθμίστε τις ανωμαλίες ζεβιδώνοντας ή βιδώνοντας τα ποδαράκια μέχρι η συσκευή να οριζοντιωθεί. Μια επιμελής οριζοντίωση προσδίδει σταθερότητα και αποσοβεί δονήσεις, θορύβους και μεταποτίσεις.

4\*. Για να ρυθμίσετε το ύψος του πίσω ποδαριού, ενεργήστε στην εξαγωνική ροδέλα κόκκινου χρώματος που υπάρχει στο πίσω μέρος, στο πρόσθιο, στο κέντρο του πλυντηρίου πιάτων, με ένα εξαγωνικό κλειδί ανοίγματος 8 mm, στρέφοντας δεξιόστροφα για την αύξηση του ύψους και αριστερόστροφα για τη μείωση. (βλέπε συνημμένο φύλλο οδηγιών εντοιχισμού)

## Υδραυλικές και ηλεκτρικές συνδέσεις

**⚠** Η προσαρμογή των ηλεκτρικών και υδραυλικών συνδέσεων για την εγκατάσταση πρέπει να διενεργηθεί μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

**⚠** Το πλυντήριο πιάτων δεν πρέπει να ακουμπάει σε σωλήνες ή στο ηλεκτρικό καλώδιο.

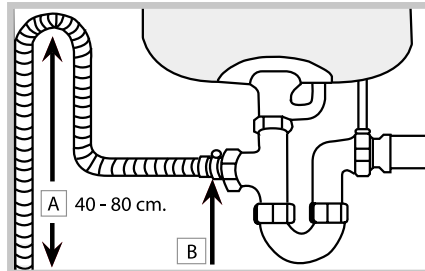
**⚠** Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί στο δίκτυο διανομής του νερού χρησιμοποιώντας νέους σωλήνες.

Μη χρησιμοποιείτε τους παλιούς σωλήνες.

Οι σωλήνες εισόδου και αδειάσματος του νερού και το ηλεκτρικό καλώδιο μπορούν να είναι στραμμένα προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά για να επιτρέπουν την καλύτερη εγκατάσταση.

## Σύνδεση του σωλήνα εκκένωσης του νερού

Συνδέστε το σωλήνα εκκένωσης, χωρίς να τον διπλώσετε, σε έναν αγωγό αποχέτευσης ελάχιστης διαμέτρου 4 cm.



Ο σωλήνας εκκένωσης θα πρέπει να είναι σε ένα ύψος μεταξύ 40 και 80 cm από το δάπεδο απόθεσης του πλυντηρίου πιάτων (Α). Πριν συνδέσετε το σωλήνα εκκένωσης του νερού στο σιφώνιο του νεροχύτη, αφαιρέστε το πλαστικό πώμα (Β).

## Σύνδεση του σωλήνα τροφοδοσίας του νερού

• Σε υποδοχή κρύου νερού: βιδώστε καλά το σωλήνα εισόδου σε μια βρύση με στόμιο σπειρώματος 3/4 gas. Πριν βιδώσετε, αφήστε να τρέξει νερό μέχρι να βγαίνει αυτό διαιρέσης ώστε οι ενδεχόμενες ακαθαρσίες να μην βουλώνουν τη συσκευή.

• Σε υποδοχή ζεστού νερού: στην περίπτωση κεντρικής εγκατάστασης καλοριφέρ, το πλυντήριο πιάτων μπορεί να τροφοδοτείται με ζεστό νερό δικτύου που δεν ξεπερνάει τη θερμοκρασία των 60°C.

Βιδώστε το σωλήνα στη βρύση όπως περιγράφεται για την υποδοχή κρύου νερού.

**⚠** Αν το μήκος του σωλήνα εισόδου δεν είναι επαρκές, απευθυνθείτε σε ένα ειδικό κατάστημα ή σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό (βλέπε Τεχνική υποστήριξη).

**⚠** Η πίεση του νερού πρέπει να κυμαίνεται στις τιμές του πίνακα Τεχνικών Στοιχείων (βλέπε δίπλα).

**⚠** Προσέξτε να μην παρουσιάζει ο σωλήνας τσακίσματα και στενώσεις.

## Ασφάλεια κατά του πλημμυρίσματος

Για να διασφαλίσετε την αποτροπή πλημμυρίσματος, το πλυντήριο πιάτων:

- διαθέτει ένα σύστημα που διακόπτει την είσοδο του νερού στην περίπτωση ανωμαλιών ή απωλειών στο εσωτερικό του.

Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν μια εφεδρική διάταξη ασφαλείας *New Aqua Stop\**, που εγγυάται την αποτροπή πλημμυρίσματος ακόμη και σε περίπτωση θραύσης του σωλήνα τροφοδοσίας.



## ΠΡΟΣΟΧΗ: ΤΕΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ!

Ο σωλήνας τροφοδοσίας νερού δεν πρέπει, σε καμία περίπτωση, να κόβεται αφού περιέχει μέρη υπό τάση.

\* Υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα

## Ηλεκτρική σύνδεση

Πριν βάλετε το βύσμα στην ηλεκτρική πρίζα, βεβαιωθείτε ότι:

- η πρίζα διαθέτει γείωση και τηρεί τις εκ του νόμου προδιαγραφές
- Η πρίζα να είναι σε θέση να υφίσταται το μέγιστο φορτίο ισχύος της μηχανής, όπως αναφέρεται στην ταμπελίτσα χαρακτηριστικών πίσω από την πόρτα (βλέπε κεφάλαιο Περιγραφής του πλυντηρίου πιάτων).
- η τάση τροφοδοσίας να κυμαίνεται μεταξύ των τιμών που αναφέρονται στην πινακίδα χαρακτηριστικών πίσω από την πόρτα.
- η πρίζα είναι συμβατή με το βύσμα της συσκευής. Σε αντίθετη περίπτωση, ζητήστε την αντικατάσταση του βύσματος από εξουσιοδοτημένο τεχνικό (βλέπε Τεχνική υποστήριξη). Μη χρησιμοποιείτε προεκτάσεις ή πολύπριζα.

**⚠** Με την εγκατάσταση της συσκευής, το ηλεκτρικό καλώδιο και η ηλεκτρική πρίζα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμα.

**⚠** Το καλώδιο δεν πρέπει να διπλώνει ή να συμπιέζεται.

**⚠** Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει χαλάσει, πρέπει να αντικαθίσταται από τον κατασκευαστή ή από την Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης, ώστε να προλαμβάνεται κάθε κίνδυνος. (Βλέπε Τεχνική Υποστήριξη)

**⚠** Η Επιχείρηση αποποιείται κάθε ευθύνης αν οι κανόνες αυτοί δεν τηρούνται.

## Ταινία κατά του συμπυκνώματος\*

Αφού εντοιχίσετε το πλυντήριο πιάτων ανοίξτε την πόρτα και κολλήστε τη διαφανή λωρίδα κάτω από το ξύλινο ράφι για να το προστατεύει από ενδεχόμενο συμπύκνωμα.

## Προειδοποίησεις για το πρώτο πλύσιμο

Μετά την εγκατάσταση, αμέσως πριν το πρώτο πλύσιμο, γεμίστε τελείως με νερό το ρεζερβουάρ αλατιού και προσθέστε περίπου 1 Κg αλατιού (βλέπε κεφάλαιο Γυαλιστικό και αναγεννητικό αλάτι): είναι φυσικό το νερό να ξεχειλίσει. Επιλέξτε το βαθμό σκληρότητας του νερού (βλέπε κεφάλαιο Γυαλιστικό και αναγεννητικό αλάτι). Μετά τη φόρτωση του αλατιού το ενδεικτικό φωτάκι ΑΠΟΥΣΙΑ ΑΛΑΤΙΟΥ\* σβήνει.

**⚠** Η μη πλήρωση του δοχείου αλατιού μπορεί να προκαλέσει τη βλάβη της διάταξης αποσκλήρυνσης του νερού και του θερμαντικού στοιχείου.

Τεχνικά Στοιχεία	
Διαστάσεις	Πλάτος cm. 60 Υψος cm. 85 Βάθος cm. 60
Χωρητικότητα	14 στάνταρ σερβίτσια
Πίεση νερού τροφοδοσίας	0,05 x 1MPa (0,5 x 10 bar) 7,25 – 145 psi
Τάση τροφοδοσίας	βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
Ολική απορροφούμενη ισχύς	βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
Ασφάλεια	βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
Αυτή η συσκευή είναι σύμφωνη με τις ακόλουθες Κοινοτικές Οδηγίες: -2006/95/ΕΕC (Χαμηλή Τάση) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις -2004/108/ΕΕC (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις -97/17/ΕC (Επικέτες) -2002/96/CE	

## ECODESIGN REGULATION

Κύκλος πλυσίματος ECO είναι το στάνταρ πρόγραμμα στο οποίο αναφέρονται τα δεδομένα της ενεργειακής ετικέτας. Ο κύκλος αυτός είναι κατάλληλος για το πλύσιμο σκευών συνθημισμένης ρυπαρότητας και είναι το πιο αποδοτικό πρόγραμμα από την άποψη της κατανάλωσης ενέργειας και νερού για αυτού του είδους τα σκεύη. Για μικρότερη κατανάλωση να χρησιμοποιείτε το πλυντήριο πιάτων με πλήρες φορτίο.

Κατανάλωση σε stand-by: Κατανάλωση left-on mode: 3 W – κατανάλωση off mode: 1,3 W

Πίνακας με καταναλώσεις για τους κύριους κύκλους

	Συνθήκες στάνταρ*			Συνθήκες χρήστη**		
	Κατανάλωση Ενέργειας (KWh/κύκλο)	Κατανάλωση νερού (l/ κύκλο)	Διάρκεια (min/ κύκλο)	Κατανάλωση Ενέργειας (KWh/ κύκλο)	Κατανάλωση νερού (l/ κύκλο)	Διάρκεια (min/ κύκλο)
ΕΝΤΑΤΙΚΟΣ	1,65	16	150	1,45	15	135
ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ	1,35	16	120	1,20	15	110

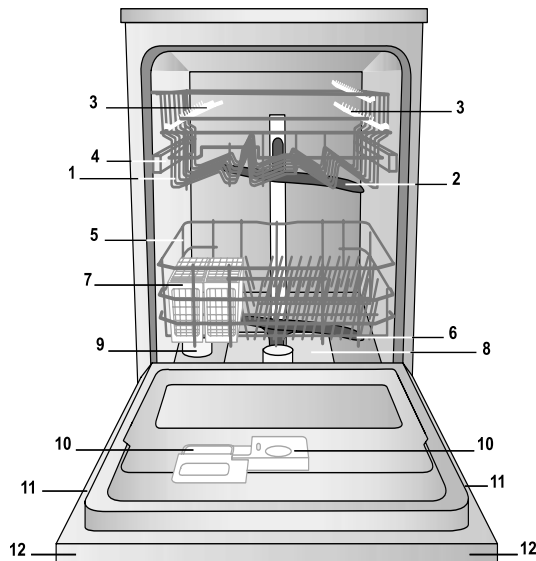
\* Τα δεδομένα του προγράμματος είναι εργαστηριακές τιμές μέτρησης που προέκυψαν σύμφωνα με την ευρωπαϊκή προδιαγραφή EN 50242.

\*\* Τα δεδομένα προέκυψαν διενεργώντας μετρήσεις σε συνθήκες χρησιμοποίησης και φόρτωσης σκευών χρήστη.

# Περιγραφή της συσκευής

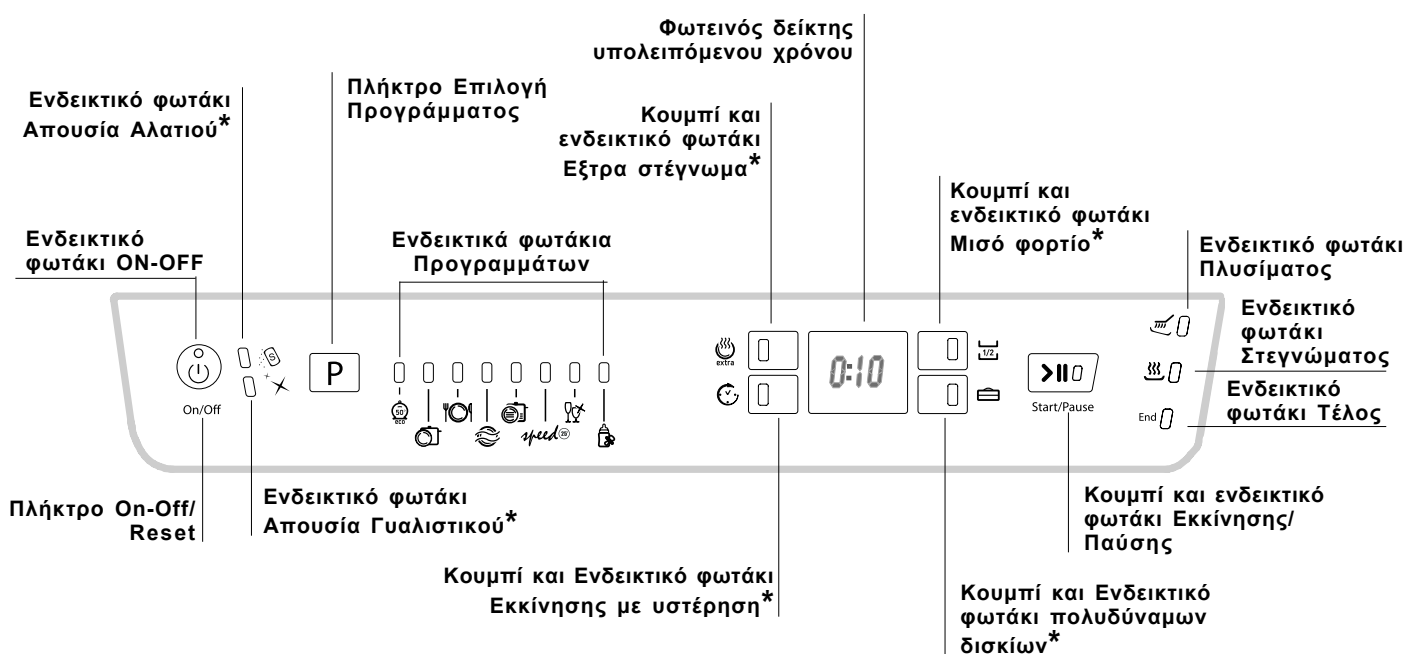
EL

## Συνολική εικόνα



- Καλάθι επάνω
- Ψεκαστήρας επάνω
- Κάλυμμα
- Ρυθμιστής ύψους καλαθιού
- Κάτω καλάθι
- Ψεκαστήρας κάτω
- Καλάθι μαχαιροπήρουνων
- Φίλτρο πλυσίματος
- Ρεζερβουάρ αλατιού
- Λεκανίτσες απορρυπαντικού και ρεζερβουάρ γυαλιστικού
- Πινακίδα χαρακτηριστικών
- Πίνακας χειριστηρίων\*\*\*

## Πίνακας χειριστηρίων



\*\*\*Μόνο στα μοντέλα με πλήρη εντοίχιση

\* Υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα.

Ο αριθμός και ο τύπος προγραμμάτων και δυνατοτήτων ποικίλουν ανάλογα με το μοντέλο του πλυντηρίου πιάτων.

# Φόρτωση των καλαθιών

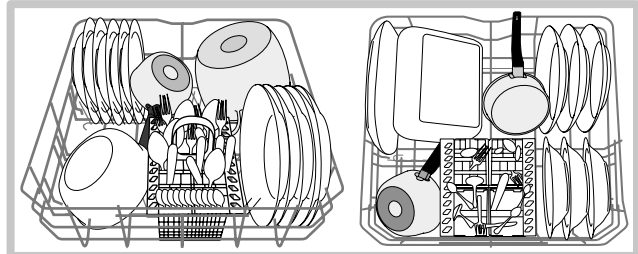
EL

**⚠** Πριν φορτώσετε τα καλάθια, απομακρύνετε από τα σκεύη τα υπολείμματα τροφών και εκκενώστε ποτήρια και κούπες από υπολείμματα υγρών.

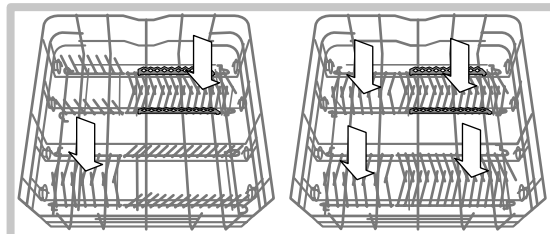
**Αφού φορτώσετε, ελέγχτε αν οι ψεκαστήρες στρέφονται ελεύθερα.**

## Κάτω καλάθι και καλαθάκι μαχαιροπίρουνων

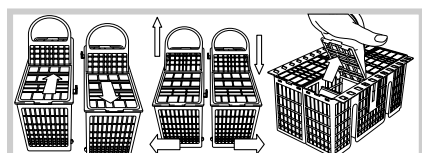
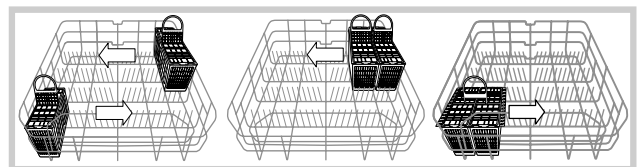
Το κάτω καλάθι μπορεί να περιέχει κατσαρόλες, καπάκια, πιάτα, σαλατιέρες, σκεύη, κλπ. Πιάτα και σκεύη μεγάλα τακτοποιούνται κατά προτίμηση στα πλαϊνά του καλαθιού.



Ορισμένα μοντέλα πλυντηρίων πιάτων, διαθέτουν τομείς ανακλινόμενους\*, αυτοί μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε κατακόρυφη θέση για την τακτοποίηση των πιάτων ή σε θέση οριζόντια για την τακτοποίηση κατσαρολών, σαλατιέρων και τηγανιών.



Το καλάθι των μαχαιροπίρουνων μπορεί να είναι διαφορετικού τύπου, αποσυναρμολογούμενο ή ανάλογα με τα μοντέλα των πλυντηρίων πιάτων: Το μη αποσυναρμολογήσιμο καλάθι πρέπει να τοποθετείται μόνο στο πρόσθιο μέρος του κάτω καλαθιού.

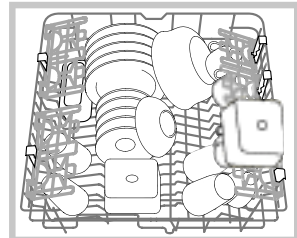
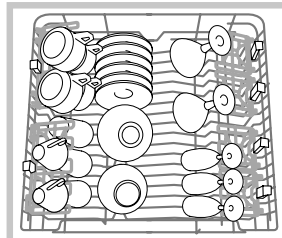


Α μ φ ό τ ε ρ α διαθέτουν πλαίσια επάνω για κ α λ ύ τ ε ρ η τακτοποίηση των σκευών.

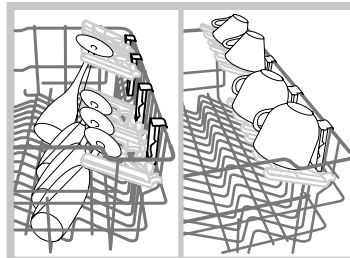
**⚠** Τα μαχαίρια και τα σκεύη με αιχμηρά άκρα πρέπει να τοποθετούνται στο καλάθι των μαχαιροπίρουνων με τις μύτες στραμμένες προς τα κάτω ή να τοποθετούνται στο επάνω καλάθι σε οριζόντια θέση.

## Επάνω καλάθι

Φορτώστε τα ντελικάτα και ελαφρά σκεύη: ποτήρια, κούπες, πιάτα, καπάκια, χαμηλές σαλατιέρες.



## Κινητά πλαίσια σε μεταβλητή θέση



Σχετικές εσοχές.

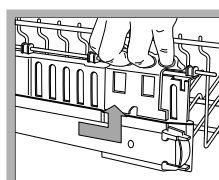
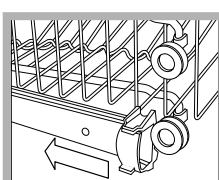
Τα κινητά πλαίσια μπορούν να τοποθετούνται σε δύο διαφορετικά ύψη για τη βελτιστοποίηση της διευθέτησης των σκευών στο χώρο του καλαθιού. Τα ποτήρια με πόδια μπορούν να τοποθετούνται στα κινητά πλαίσια, εισάγοντας το στέλεχος του ποτηριού στις

## Ρύθμιση του ύψους του επάνω καλαθιού

Για τη διευκόλυνση της τακτοποίησης των σκευών, μπορείτε να τακτοποιήσετε το επάνω καλάθι σε θέση ψηλή ή χαμηλή.

**⚠** Είναι θεμιτό να ρυθμίσετε το ύψος του επάνω καλαθιού με ΚΑΛΑΘΙ ΑΔΕΙΟ.

Ποτέ μη σηκώνετε ή κατεβάζετε το καλάθι προς τη μία μόνο πλευρά.



Ανοίξτε τα στοπ των οδηγών του καλαθιού δεξιά και αριστερά και βγάλτε το καλάθι. Τακτοποιήστε το ψηλά ή χαμηλά, κυλήστε το κατά μήκος των οδηγών μέχρι εισέλθουν και οι πρόσθιες ροδέλες και κλείστε τα στοπ (βλέπε εικόνα).

Αν το καλάθι διαθέτει λαβές Dual Space\* (βλέπε εικόνα), βγάλτε το επάνω καλάθι στο τέλος διαδρομής, πιάστε τις λαβές στα πλαϊνά του καλαθιού και κινήστε προς τα πάνω ή προς τα κάτω. Αφήστε να πέσει το καλάθι συνοδεύοντάς το.

## Σκεύη ακατάλληλα για πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων

- Ξύλινα αντικείμενα, με ξύλινη ή κεράτινη λαβή ή με κολλημένα μέρη.
- Αντικείμενα αλουμινίου, χαλκού, μπρούντζου, καστίερου ή από καλάι.
- Σκεύη από μη θερμοανθεκτικό πλαστικό.
- Πορσελάνες αντικέ ή με χειροποίητη διακόσμηση.
- Ασημένια αντικέ. Τα ασημένια μη αντικέ, αντίθετα, μπορούν να πλυθούν με ένα απαλό πρόγραμμα και αφού βεβαιωθείτε ότι

**⚠** Συνιστάται η χρήση σκευών κατάλληλων για πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων.

\* Υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα. Ποικίλουν σε αριθμό και θέση.

# Εκκίνηση και χρήση

EL

## Εκκίνηση του πλυντηρίου πιάτων

1. Ανοίξτε τη βρύση του νερού.
2. Πατήστε το κουμπί ANOIKTO-ΚΛΕΙΣΤΟ: Θα ακουστεί ένα σύντομο μπιπ, όλα τα ενδεικτικά φωτάκια και η οθόνη θα φωτιστούν για μερικά δευτερόλεπτα.
3. Ανοίξτε την πόρτα και ρυθμίστε τη δόση απορρυπαντικού (βλέπε κάτω).
4. Φορτώστε τα καλάθια (βλέπε Φόρτωση των καλαθιών) και κλείστε την πόρτα
5. Επιλέξτε το πρόγραμμα, με βάση τα σκεύη και το βαθμό βρωμιάς τους (βλέπε πίνακα των προγραμμάτων) πιέζοντας το κουμπί P.
6. Επιλέξτε τις δυνατότητες πλυσίματος\* (βλέπε δίπλα).
7. Εκκινήστε πιέζοντας το κουμπί Εκκίνηση/Παύση: ένα παρατεταμένο μπιπ ειδοποιεί για την έναρξη του προγράμματος, φωτίζεται το ενδεικτικό φωτάκι του πλυσίματος και απεικονίζεται στην οθόνη ο υπολειπόμενος χρόνος του κύκλου.
8. Στο τέλος δύο σύντομα μπιπ και ένα παρατεταμένο επισημάνουν το τέλος του προγράμματος, το ενδεικτικό φωτάκι του προγράμματος μόλις τέλειωσε να αναβοσβήνει και φωτίζεται το ενδεικτικό φωτάκι ΤΕΛΟΣ (φως σταθερό). Σβήστε τη συσκευή πιέζοντας το κουμπί ANOIKTO-ΚΛΕΙΣΤΟ, κλείστε τη βρύση του νερού και βγάλτε το βύσμα από την ηλεκτρική πρίζα.
9. Περιμένετε μερικά λεπτά πριν βγάλετε τα σκεύη, για να μην καείτε. Αδειάστε τα καλάθια αρχίζοντας από το κάτω.

**⚠ - Για να μειωθεί η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας, σε ορισμένες περιστάσεις ΜΗ χρήσης, η μηχανή σβήνει αυτόματα.**

**⚠** Αν τα σκεύη είναι λίγο λερωμένα ή ξεβγάλθηκαν προηγουμένως κάτω από νερό, μειώστε αισθητά τη δόση του απορρυπαντικού.

## Τροποποίηση ενός προγράμματος σε εξέλιξη

Αν έχει επιλεγεί ένα εσφαλμένο πρόγραμμα μπορείτε να το τροποποιήσετε, αρκεί να έχει μόλις ζεκινήσει: με την εκκίνηση του πλυσίματος, για να αλλάξετε κύκλο σβήστε τη μηχανή πιέζοντας παταρεταμένα το κουμπί ON/OFF/Reset, ανάψτε τη πάλι με το ίδιο κουμπί και επιλέξτε εκ νέου πρόγραμμα και επιθυμητές δυνατότητες.

## Προσθήκη άλλων σκευών

Πατήστε το κουμπί Εκκίνηση/Παύση, (το φως του κουμπιού πάλλεται). Ανοίξτε την πόρτα προσέχοντας στην έξοδο ατμού και βάλτε τα σκεύη. Κλείστε την πόρτα, πιέστε το κουμπί Εκκίνηση/Παύση (φως σταθερό): ο κύκλος συνεχίζει μετά από ένα παρατεταμένο μπιπ.

**⚠** Πιέζοντας το κουμπί Εκκίνηση/Παύση για να θέσετε τη μηχανή σε παύση, διακόπτεται τόσο το πρόγραμμα όσο και η Εκκίνηση με Υστέρηση αν τεθεί.

Στη φάση αυτή δεν μπορεί να αλλάξει το πρόγραμμα.

## Τυχαίες διακοπές

Αν κατά το πλύσιμο ανοίξει η πόρτα ή διαπιστωθεί διακοπή ρεύματος, το πρόγραμμα διακόπτεται. Συνεχίζει από το σημείο της διακοπής όταν κλείστε την πόρτα ή επιστρέψει το φως.

## Φόρτωση του απορρυπαντικού

Το καλό αποτέλεσμα του πλυσίματος εξαρτάται και από τη σωστή δοσολογία του απορρυπαντικού, υπερβάλλοντας δεν έχετε καλύτερο πλύσιμο και επιβαρύνετε το περιβάλλον.

**⚠** Χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικό για πλυντήριο πιάτων.

**⚠** ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ απορρυπαντικά για πλύσιμο στο χέρι.

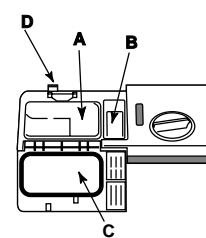
**⚠** Υπερβολική χρήση απορρυπαντικού μπορεί να αφήσει υπολείμματα αφρού στο τέλος του κύκλου.

**⚠** Η χρήση παστίλιας συνιστάται μόνο στα μοντέλα όπου υπάρχει η δυνατότητα ΠΑΣΤΙΛΙΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ.

**⚠** Οι καλύτερες επιδόσεις πλυσίματος και στεγνώματος, επιτυγχάνονται μόνο με τη χρήση απορρυπαντικού σε σκόνη, υγρού γυαλιστικού και αλατιού.

**λεκανίτσα A:** Απορρυπαντικό για πλύσιμο

**λεκανίτσα B:** Απορρυπαντικό για πρόπλυση



1. Ανοίξτε το καπάκι C πιέζοντας το κουμπί D.

2. Δοσολογήστε το απορρυπαντικό συμβουλευόμενο των Πίνακα των προγραμμάτων:

- σε σκόνη: λεκανίτσες A και B.
- παστίλιες: όταν το πρόγραμμα απαιτεί 1, βάλτε την στη λεκανίτσα A και κλείστε το καπάκι. □ ταν απαιτούνται 2, βάλτε τη δεύτερη στο βάθος του κάδου.

3. Απομακρύνετε τα υπολείμματα του απορρυπαντικού από τα άκρα της λεκανίτσας και κλείστε το καπάκι μέχρι να ακουστεί το κλικ.

## Δυνατότητες πλυσίματος\*

Οι ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ μπορούν να τεθούν, να τροποποιηθούν ή να ακυρωθούν μόνο μετά την επιλογή του προγράμματος πλυσίματος και πριν πιέσετε το κουμπί Εκκίνηση/Παύση.

Μπορούν να επιλεγούν μόνο οι δυνατότητες συμβατές με τον τύπο του επιλεγόντος προγράμματος. Αν μια δυνατότητα δεν είναι συμβατή με το επιλεγμένο πρόγραμμα, (βλέπε πίνακα προγραμμάτων) το σχετικό led αναβοσβήνει γρήγορα 3 φορές και ακούγονται 2 σύντομα μπιπ.

Αν επιλεγεί μια δυνατότητα ασύμβατη με μια προηγουμένως τεθείσα δυνατότητα, αυτή αναβοσβήνει 3 φορές, εκπέμπει 3 μπιπ και σβήνει, ενώ παραμένει αναμμένη η τελευταία επιλεγμένη ρύθμιση.

Για να αποεπιλέξετε μια δυνατότητα που θέσατε κατά λάθος, πιέστε εκ νέου το αντίστοιχο κουμπί.

\* Υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα

## Μισό φορτίο επάνω καλαθιού\*

Αν τα σκεύη είναι λίγα, μπορείτε να διενεργήσετε το μισό φορτίο εξοικονομώντας νερό, ενέργεια και απορρυπαντικό. Επιλέξτε το πρόγραμμα πιέζοντας το κουμπί ΜΙΣΟ ΦΟΡΤΙΟ: το ενδεικτικό φωτάκι φωτίζεται και ενεργοποιείται το πλύσιμο μόνο στο επάνω καλάθι.

**⚠ Θυμηθείτε να φορτώνετε τα σκεύη μόνο στο επάνω καλάθι και να υποδιπλασιάζετε την ποσότητα απορρυπαντικού.**

**⚠ Είναι προτιμότερο να χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό σε σκόνη.**

**⚠ Η δυνατότητα αυτή δεν είναι διαθέσιμη με το πρόγραμμα: Speed και Baby.**

## Εκκίνηση με υστέρηση.\*

Μπορείτε να αναβάλλετε από 1 έως 24 ώρες την εκκίνηση του προγράμματος:

1. Αφού επιλέξετε το επιθυμητό πρόγραμμα πλυσίματος και άλλες ενδεχόμενες δυνατότητες, πιέστε το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΜΕ ΥΣΤΕΡΗΣΗ: το σχετικό ενδεικτικό φωτάκι φωτίζεται. Με το ίδιο κουμπί επιλέξτε όταν επιθυμείτε να αρχίσετε τον κύκλο πλυσίματος (από 1 έως 24 ώρες).

2. Επιβεβαιώστε την επιλογή με το κουμπί Εκκίνηση/Παύση και θα αρχίσει η αντίστροφη μέτρηση, η επιλεγμένη υστέρηση αναβοσβήνει και το κουμπί Εκκίνηση/Παύση σταματάει να πάλλεται (φως σταθερό).

3. Με τη λήξη του χρόνου ακούγεται ένα παρατεταμένο μπιπ, το ενδεικτικό φωτάκι της ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΥΣΤΕΡΗΣΗ σβήνει και το πρόγραμμα ξεκινάει.

Για να αποεπιλέξετε την ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΜΕ ΥΣΤΕΡΗΣΗ, πιέστε το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΜΕ ΥΣΤΕΡΗΣΗ μέχρι να απεικονιστεί OFF.

**⚠ Δεν μπορείτε να θέσετε την Εκκίνηση με Υστέρηση αν έχει ξεκινήσει κύκλος.**

## Πολυδύναμες παστίλιες\*

Με τη δυνατότητα αυτή βελτιστοποιείται το αποτέλεσμα πλυσίματος και στεγνώματος.

□ ταν χρησιμοποιούνται πολυδύναμες παστίλιες πιέστε το κουμπί ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΕΣ ΠΑΣΤΙΛΙΕΣ, το σχετικό φωτάκι φωτίζεται. Η δυνατότητα «Πολυδύναμες Παστίλιες» συνεπάγεται την επιμήκυνση του προγράμματος.

**⚠ Η δυνατότητα ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ παραμένει ως ρύθμιση στις επόμενες εκκινήσεις της μηχανής αν δεν αποεπιλεγεί.**

**⚠ Η χρήση παστίλιας συνιστάται μόνο στα μοντέλα όπου υπάρχει η δυνατότητα ΠΑΣΤΙΛΙΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ.**

**⚠ Η δυνατότητα αυτή δεν συνιστάται για τα προγράμματα που δεν προβλέπουν τη χρήση των πολυδύναμων παστίλιων (βλέπε πίνακα των δυνατοτήτων).**

## Έξτρα στέγνωμα\*

Για να βελτιώσετε το στέγνωμα των σκευών, πιέστε το κουμπί ΕΞΤΡΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑ, το ενδεικτικό φωτάκι φωτίζεται, μια περαιτέρω πίεση αποεπιλέγει τη δυνατότητα.

**⚠ Η δυνατότητα ΕΞΤΡΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑ, συνεπάγεται την επιμήκυνση του προγράμματος.**

Πίνακας Δυνατοτήτων	A	B	C	D
	Εκκίνηση με υστέρηση	Μισό φορτίο	Πολυδύναμες παστίλιες	Έξτρα στέγνωμα
Eco	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κανονικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Daily A 60	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Μούλιασμα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
Εντατικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Speed 25'	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Κρύσταλλα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ciclo Baby	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ

\* Υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα

# Προγράμματα

EL

**⚠ Για τις ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ συμβουλευτείτε το πίνακα Δυνατοτήτων της σελίδας Εκκίνηση και Χρήση.**

**⚠ Αν τα σκεύη είναι λίγο λερωμένα ή ξεβγάλθηκαν προηγουμένως κάτω από νερό, μειώστε αισθητά τη δόση του απορρυπαντικού.**

**⚠ Ο αριθμός και ο τύπος προγραμμάτων και δυνατοτήτων ποικίλουν ανάλογα με το μοντέλο του πλυντηρίου πιάτων.**

Υποδείξεις για την επιλογή των προγραμμάτων	Πρόγραμμα	Απορρυπαντικό (A) = λεκανίστα Α (B) = λεκανίστα Β			Προγράμμα που προβλέπεται στο στέγνωμα	Δυνατότητες	Διάρκεια του προγράμματος (ανοχή ±10%) Hrs. Min.
		Σκόνη	Υγρό	Παστίλιες			
Οικολογικό πλύσιμο με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, κατάλληλο για σκεύη και κατσαρόλες..	 Eco *	29 g (A) 6 g (B)	29 ml (A) 6 ml (B)	1 (A)	Nαι	A-B-C-D	2:55'
Σκεύη και κατσαρόλες κανονικά λερωμένα. Στάνταρ ημερήσιο πρόγραμμα.	 Κανονικό	29 g (A) 6 g (B)	29 ml (A) 6 ml (B)	1 (A)	Nαι	A-B-C-D	1:50'
Συνηθισμένη βρωμιά σε περιορισμένη ποσότητα. (4 σερβίτσια + 1 κατσαρόλα + 1 τηγανί).	 Daily A 60	25 g (A)	25 ml (A)	1 (A)	Όχι	A-B-C	1:00'
Προκαταρκτικό πλύσιμο εν αναμονή την συμπλήρωσης του φορτίου στο επόμενο γεύμα.	 Μούλιασμα	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι	A-B	0:08'
Σκεύη και κατσαρόλες πολύ λερωμένες (δεν χρησιμοποιείται για ευαίσθητα αντικείμενα).	 Εντατικό	35 g (A)	35 ml (A)	1 (A)	Nαι	A-B-C-D	2:25'
Οικονομικός και ταχύς κύκλος για σκεύη λίγο λερωμένα, αμέσως μετά τη χρήση. (2 πιάτα +2 ποτήρια +4 σερβίτσια +1 κατσαρόλα + 1 τηγανάκι)	 Speed	25 g (A)	25 ml (A)	1 (A)	Όχι	A-C	0:25'
Οικονομικός και ταχύς κύκλος για σκεύη ευαίσθητα στις υψηλές θερμοκρασίες αμέσως μετά τη χρήση. (κολονάτα επάνω καλαθιού + ευαίσθητα πιάτα, κάτω καλαθιού )	 Κρύσταλλα	35 g (A)	35 ml (A)	1 (A)	Nαι	A-B-C-D	1:30'
Κύκλος εξυγίανσης για το πλύσιμο biberon, δακτυλίων, πιπίλων μαζί με πιάτα, κούπες, ποτήρια και μαχαιροπήρουνα. Φορτώστε τα σκεύη μόνο στο κάτω καλάθι.	 Ciclo Baby	20 g (A)	20 ml (A)	Όχι	Nαι	A	1:20'

## Σημειώσεις:

Οι καλύτερες επιδόσεις των προγραμμάτων "Daily A 60 και Speed", επιτυγχάνονται συνήθως τηρώντας τον αριθμό των καθοριζόμενων σκευών.

\* Το πρόγραμμα Eco, τηρεί την προδιαγραφή EN-50242, διαρκεί περισσότερο σε σχέση με άλλα προγράμματα, αλλά παρουσιάζει μικρότερη κατανάλωση ενέργειας και σέβεται περισσότερο το περιβάλλον.

**Σημείωση για τα Εργαστήρια Δοκιμών:** για πληροφορίες για τις συνθήκες της συγκριτικής δοκιμής EN, απευθυνθείτε στη διεύθυνση: ASSISTENZA\_EN\_LVS@indesitcompany.com

**Για τη διευκόλυνση της δοσολογίας απορρυπαντικού είναι καλό να γνωρίζετε ότι:**

1 κουτάλι σούπας = 15 γραμμάρια σκόνης = 15 ml υγρού περίπου - 1 κουτάλι σούπας = 5 γραμμάρια σκόνης = 5 ml υγρού περίπου

# Γυαλιστικό και αναγεννητικό αλάτι

EL

**⚠ Χρησιμοποιείτε μόνο ειδικά προϊόντα για πλυντήρια πιάτων.**

**Μη χρησιμοποιείτε μαγειρικό ή βιομηχανικό αλάτι κι ούτε απορρυπαντικά για πλύσιμο στο χέρι.**

**Ακολουθήστε τις υποδείξεις που αναγράφονται επί της συσκευασίας.**

**⚠ Αν χρησιμοποιείτε πολυδύναμο προϊόν, δεν χρειάζεται να προσθέστε γυαλιστικό, προτείνεται, αντίθετα, να προσθέστε αλάτι, ειδικά αν το νερό είναι σκληρό ή πολύ σκληρό. Ακολουθήστε τις υποδείξεις που αναγράφονται επί της συσκευασίας.**

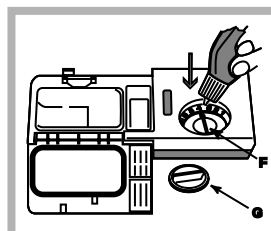
**⚠ Μην προσθέτοντας ούτε αλάτι ούτε γυαλιστικό είναι φυσικό τα ενδεικτικά φωτάκια ΑΠΟΥΣΙΑΣ ΑΛΑΤΙΟΥ\* και ΑΠΟΥΣΙΑΣ ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟΥ\* να παραμένουν αναμμένα.**

## Φόρτωση του γυαλιστικού

Το γυαλιστικό διευκολύνει το στέγνωμα των σκευών κάνοντας το νερό να κυλήσει από την επιφάνεια, ώστε να μην παραμένουν γραμμώσεις ή λεκέδες.

Το ρεζερβουάρ του γυαλιστικού γεμίζει:

- όταν στο ταμπλό αναβοσβήνει το ενδεικτικό φωτάκι ΑΠΟΥΣΙΑ ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟΥ



1. Ανοίξτε το ρεζερβουάρ στρέφοντας το πώμα (G) αριστερόστροφα.
2. Χύστε το γυαλιστικό αποτρέποντας τη διαφυγή του. Αν συμβεί, καθαρίστε αμέσως με ένα στεγνό πανί.
3. Ξαναβιδώστε το πώμα.

**Μη χύνετε ΠΟΤΕ το γυαλιστικό απ' ευθείας στο εσωτερικό της λεκάνης.**

## Ρύθμιση της δόσης γυαλιστικού

Αν δεν είστε ικανοποιημένοι από το αποτέλεσμα του στεγνώματος, μπορείτε να ρυθμίσετε τη δόση του γυαλιστικού. Με ένα κατσαβίδι στρέψτε το ρυθμιστή (F) επιλέγοντας μεταξύ 6 θέσεων (η εργοστασιακή ρύθμιση είναι στο 4):

- αν στα σκεύη παρατηρούνται γραμμώσεις, στρέψτε προς τα μικρότερα νούμερα (1-3).
- αν παρατηρούνται σταγόνες νερού ή λεκέδες από άλατα στρέψτε προς τα μεγαλύτερα νούμερα (4-6).

## Ρύθμιση σκληρότητας του νερού

Κάθε πλυντήριο πιάτων διαθέτει έναν αποσκληρυντή νερού που, χρησιμοποιώντας αναγεννητικό αλάτι ειδικό για πλυντήρια πιάτων, παρέχει νερό χωρίς άλατα για το πλύσιμο των σκευών.

Αυτό το πλυντήριο πιάτων επιτρέπει μια ρύθμιση που μειώνει τη μόλυνση και βελτιστοποιεί τις επιδόσεις πλυσίματος σε συνάρτηση με τη σκληρότητα του νερού. Το δεδομένο είναι διαθέσιμο από το Οργανισμό που παρέχει το πόσιμο νερό.

**Η ρύθμιση της σκληρότητας μπορεί να είναι διαφορετική ανάλογα με το μοντέλο του πλυντηρίου πιάτων:**

- Ανάψτε τη μηχανή πατώντας το κουμπί ON/OFF.
- Πατήστε το κουμπί P για μερικά δευτερόλεπτα. Μετά από ένα σύντομο ακουστικό σήμα, η οθόνη εμφανίζει το τεθέν επιπέδο σκληρότητας του νερού και το ενδεικτικό φωτάκι Start/Παύση πάλλεται (ο αποσκληρυντής έχει τεθεί εργοστασιακά στο επιπέδο 3).
- Πιέστε το κουμπί P διαδοχικά μέχρι την επίτευξη της επιθυμητής σκληρότητας (1-2-3-4-5\*). Βλέπε πίνακα σκληρότητας νερού). Η

οιόντη θα εμφανίσει την επιλεγμένη τιμή της σκληρότητας του νερού.

**Π.χ.: σκληρότητα επιπέδου 1 (εμφάνιση οθόνης 1).**

σκληρότητα επιπέδου 2 (εμφάνιση οθόνης 2).

σκληρότητα επιπέδου 3 (εμφάνιση οθόνης 3), κλπ.... κλπ.

μέχρι ένα μέγιστο 5\* επιπέδων.

- Για να βγείτε από τη λειτουργία περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα ή πατήστε ένα κουμπί των δυνατοτήτων\* ή σβήστε τη μηχανή με το κουμπί ON/OFF.

Αν χρησιμοποιούνται οι πολυδύναμες παστίλιες, γεμίστε το ρεζερβουάρ του αλατιού.

Πίνακας Σκληρότητας Νερού				Μέση αυτονομία** δοχείου αλατιού
στάθμη	°dH	°fH	mmol/l	μήνες
1	0 - 6	0 - 10	0 - 1	7 μήνες
2	6 - 11	11 - 20	1,1 - 2	5 μήνες
3	12 - 17	21 - 30	2,1 - 3	3 μήνες
4	17 - 34	31 - 60	3,1 - 6	2 μήνες
5*	34 - 50	61 - 90	6,1 - 9	2/3 εβδομάδες

Από 0°f έως 10°f συστήνεται να μη χρησιμοποιείτε αλάτι.

\* με ρύθμιση 5 ή διάρκεια μπορεί να επιμηκύνεται.

\*\* με 1 πλύσιμο ημερησίως

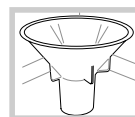
(°dH = σκληρότητα σε γερμανικούς βαθμούς - °fH = σκληρότητα σε γαλλικούς βαθμούς - mmol/l = μιλιμολ/λίτρο)

## Φόρτωση του αλατιού αναγέννησης

Για να έχετε καλά αποτελέσματα πλύσης είναι απαραίτητο να διαπιστώνετε ότι το ρεζερβουάρ του αλατιού δεν είναι ποτέ άδειο. Το αναγεννητικό αλάτι απομακρύνει τα άλατα από το νερό, αποτρέποντας την επικάθισή του στα σκεύη.

Το ρεζερβουάρ του αλατιού βρίσκεται στο κάτω μέρος του πλυντηρίου πιάτων (βλέπε Περιγραφή) και πρέπει να πληρώνεται:

- όταν ο πράσινος πλωτήρας\* δεν είναι ορατός παρατηρώντας το πώμα του αλατιού
- όταν στο ταμπλό αναβοσβήνει το ενδεικτικό φωτάκι ΑΠΟΥΣΙΑ ΑΛΑΤΙΟΥ\*



1. Βγάλτε το κάτω καλάθι και ξεβιδώστε το πώμα του ρεζερβουάρ αριστερόστροφα.
2. Μόνο για την πρώτη χρήση: γεμίστε το ρεζερβουάρ νερού μέχρι το χείλος.
3. Τοποθετήστε το χωνί\* (βλέπε εικόνα) και γεμίστε το ρεζερβουάρ αλατιού μέχρι το χείλος (περίπου 1kg). Είναι φυσιολογικό να ξεχειλίσει λίγο νερό.

4. Αφαιρέστε το χωνί\*, απομακρύνετε τα υπολείμματα αλατιού από το άνοιγμα, ξεπλύνετε το πώμα κάτω από τρεχούμενο νερό πριν το βιδώσετε, διευθετώντας το με την κεφαλή προς τα κάτω και κάνοντας το νερό να εκρεύσει από τα τέσσερα ανοίγματα που είναι διευθετημένα αστεροειδώς στο κάτω μέρος του πώματος. Πώμα με πράσινο πλωτήρα\*)

**Συστήνεται να κάνετε την εργασία αυτή σε κάθε εφοδιασμό με αλάτι.**

Κλείστε καλά το πώμα, ώστε να μην εισχωρεί απορρυπαντικό στο ρεζερβουάρ κατά το πλύσιμο (θα μπορούσε να χαλάσει ανεπανόρθωτα η διάταξη αφαλάτωσης).

**⚠ Εταν χρειαστεί, φορτώστε το αλάτι πριν από τον κύκλο πλυσίματος ώστε να απομακρυνθεί το αλατούχο διάλυμα που ξεχειλίσει από το δοχείο του αλατιού.**

\* Υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα

# Συντήρηση και φροντίδα

EL

## Αποκλεισμός νερού και ηλεκτρικού ρεύματος

- Να κλείνετε τη βρύση του νερού μετά από κάθε πλύσιμο για την αποτροπή κινδύνου απωλειών.
- Βγάλτε το βύσμα από την ηλεκτρική πρίζα όταν καθαρίζετε τη μηχανή και κατά τις εργασίες συντήρησης.

## Καθαρισμός του πλυντηρίου πιάτων

- Η εξωτερική επιφάνεια και ο πίνακας χειρισμού μπορούν να καθαρίζονται με μαλακό πανί βρεγμένο με νερό. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή λειαντικά.
- Η εσωτερική λεκάνη μπορεί να καθαριστεί από ενδεχόμενους λεκέδες με πανί βρεγμένο με νερό και λίγο ξύδι.

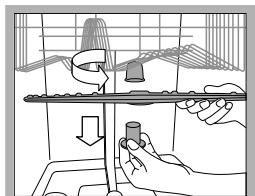
## Αποφυγή δυσάρεστων οσμών

- Να αφήνετε πάντα μισάνοιχτη την πόρτα για να μην κατακάθεται υγρασία.
- Να καθαρίζετε τακτικά τις περιμετρικές τοιμούχες της πόρτας και των λεκανών απορρυπαντικού με βρεγμένο σφουγγαράκι. Ωτοί, θα αποφευχθεί η κατακάθιση τροφής, που ευθύνεται κατά κύριο λόγο για τη δυσοσμία.

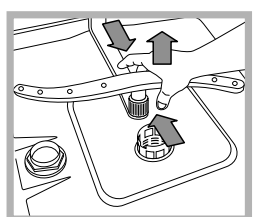
## Καθαρισμός των ψεκαστήρων

Μπορεί να συμβεί υπολείμματα τροφής να κολλήσουν στους ψεκαστήρες και να βουλώσουν τις οπές εξαγωγής νερού: είναι καλό, κάθε τόσο, να τις ελέγχετε και να τις καθαρίζετε με βουρτσάκι μη μεταλλικό.

Οι δύο ψεκαστήρες είναι αποσυναρμολογήσιμοι.



Για να ξεμοντάρετε τον επάνω ψεκαστήρα, πρέπει να ξεβιδώσετε αριστερόστροφα τον πλαστικό δακτύλιο. Ο επάνω ψεκαστήρας ξαναμοντάρεται με το τμήμα του μεγαλύτερου αριθμού οπών προς τα πάνω.



Ο κάτω ψεκαστήρας ξεμοντάρεται ασκώντας πίεση στις γλωσσίτσες που βρίσκονται στα πλαϊνά και τραβώντας τον προς τα πάνω.

## Καθαρισμός του φίλτρου εισόδου νερού\*

Αν οι σωλήνες του νερού είναι νέοι ή παρέμειναν επί μακρόν ανενεργοί, πριν κάνετε τη σύνδεση, κάντε να τρέξει νερό μέχρι να γίνει διαυγές και χωρίς ακαθαρσίες. Χωρίς αυτό το προληπτικό μέτρο, υπάρχει κίνδυνος το σημείο όπου μπαίνει το νερό να βουλώσει, προκαλώντας ζημιά στο πλυντηρίο πιάτων.

**⚠** Να καθαρίζετε περιοδικά το φίλτρο εισόδου νερού που βρίσκεται στην έξοδο της βρύσης.

- Κλείστε τη βρύση του νερού.
- Ξεβιδώστε το άκρο του σωλήνα παροχής νερού, βγάλε το φίλτρο και καθαρίστε το απαλά κάτω από πίδακα τρεχούμενου νερού.
- Βάλτε εκ νέου το φίλτρο και βιδώστε το σωλήνα.

## Καθαρισμός των φίλτρων

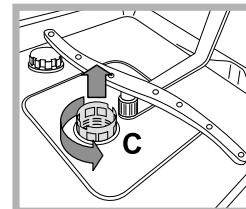
Η μονάδα φιλτραρίσματος αποτελείται από τρία φίλτρα που καθαρίζουν το νερό πλυσίματος από τα υπολείμματα τροφής και το επαναφέρουν στην κυκλοφορία: για να έχετε καλά αποτελέσματα πλυσίματος, είναι απαραίτητο να τα καθαρίζετε.

**⚠** Να καθαρίζετε τα φίλτρα τακτικά.

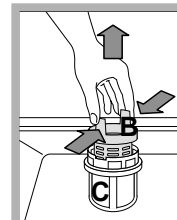
**⚠** Το πλυντήριο πιάτων δεν πρέπει να χρησιμοποιείται χωρίς φίλτρα ή με φίλτρο αποσυνδεδεμένο.

• Μετά από μερικά πλυσίματα ελέγχετε τη μονάδα φιλτραρίσματος και αν χρειαστεί καθαρίστε την επιμελώς με τρεχούμενο νερό και με τη βοήθεια μιας βούρτσας μη μεταλλικής, ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες:

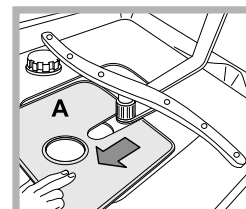
1. στρέψτε δεξιά στροφα το κυλινδρικό φίλτρο C και βγάλτε το (εικ. 1).
2. Βγάλτε το ποτήρι φίλτρου B ασκώντας μια ελαφρά πίεση στα πλευρικά πτερύγια (εικ. 2).
3. Τραβήξτε το δίσκο φίλτρου ίνο A. (εικ. 3).
4. Επιθεωρήστε τη λεκάνη αποστράγγισης και απομακρύνετε ενδεχόμενα υπολείμματα τροφής. **MHN ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ ΠΟΤΕ** την προστασία της αντίλιας πλυσίματος (λεπτομέρεια μαύρου χρώματος) (εικ. 4).



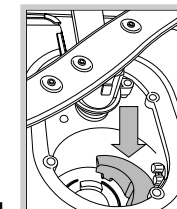
1



2



3



4

Μετά τον καθαρισμό των φίλτρων, ξαναμοντάρετε τη μονάδα φιλτραρίσματος και επανατοποθετήστε το σωστά στην έδρα του. Είναι βασικό για καλή λειτουργία του πλυντηρίου πιάτων.

## Αν απουσιάσετε για μεγάλη χρονική περίοδο

- Αποσυνδέστε τις ηλεκτρικές συνδέσεις και κλείστε τον κρουνό του νερού.
- Να αφήνετε μισόκλειστη την πόρτα.
- Στην επιστροφή, κάνετε ένα πλύσιμο χωρίς φορτίο.

\* Υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα

# Προφυλάξεις, συμβουλές και Τεχνική Υποστήριξη

EL

**⚠** Η συσκευή σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε σύμφωνα με τους διεθνείς κανόνες ασφαλείας. Οι προειδοποιήσεις αυτές παρέχονται για λόγους ασφαλείας και πρέπει να διαβαστούν προσεκτικά.

## Γενική ασφάλεια

- Αυτή η οικιακή ηλεκτρική συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες ικανότητας φυσικές, αισθησιακές ή νοητικές ή χωρίς εμπειρία και γνώση, εκτός κι αν εποπτεύονται ή τους παρασχεθούν οδηγίες σχετικές με τη χρήση από ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Η Εποπτεία από έναν ενήλικα είναι αναγκαία για να μην παίζουν τα παιδιά με την οικιακή ηλεκτρική συσκευή.
- Η συσκευή σχεδιάστηκε για μη επαγγελματική χρήση στο εσωτερικό κατοικίας.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται για το πλύσιμο σκευών οικιακής χρήσης, μόνο από ενήλικα άτομα και σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειρίδιου.
- Η συσκευή δεν εγκαθίσταται σε εξωτερικό χώρο, ακόμη κι αν ο χώρος σκεπάζεται, γιατί είναι πολύ επικίνδυνο να την αφήνετε εκτεθειμένη στη βροχή και στην κακοκαιρία.
- Μην αγγίζετε το πλυντήριο πιάτων με γυμνά πόδια.
- Μην βγάζετε το βύσμα από την ηλεκτρική πρίζα τραβώντας το καλώδιο, αλλά πιάνοντας το βύσμα.
- Πρέπει να κλείνετε τη βρύση νερού και να βγάζετε το βύσμα από την ηλεκτρική πρίζα πριν τη διενέργεια εργασιών καθαρισμού και συντήρησης.
- Σε περίπτωση βλάβης, σε καμία περίπτωση μην επεμβαίνετε στους εσωτερικούς μηχανισμούς για επισκευή.
- Μην αγγίζετε ποτέ την αντίσταση.
- Μην ακουμπάτε και μην κάθεστε στην ανοιχτή πόρτα: η συσκευή μπορεί να ανατραπεί.
- Η πόρτα δεν πρέπει να διατηρείται στην ανοιχτή θέση γιατί μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο πρόσκρουσης.
- Να κρατάτε το απορρυπαντικό και το γυαλιστικό μακριά από παιδιά.
- Οι συσκευασίες δεν είναι παιχνίδια για παιδιά.

## Διάθεση

- Διάθεση του υλικού συσκευασίας: να τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς, ώστε οι συσκευασίες να καθίστανται επαναχρησιμοποιήσιμες.
- Η Ευρωπαϊκή Οδόγεια 2002/96/CE για τα απορρίμματα ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών (RAEE), προβλέπει ότι οι οικιακές ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να διατίθενται στην κανονική ροή των στερεών αστικών απορριμμάτων. Οι διατεθείσες συσκευές πρέπει να συλλέγονται χωριστά για να βελτιστοποιείται το ποσοστό ανάκτησης και ανακύκλωσης των υλικών που τις συνθέτουν και να αποφεύγονται δυνητικές ζημιές στην υγεία και στο περιβάλλον. Το σύμβολο του διαγραμμένου καλαθιού φέρεται σε όλα τα προϊόντα για να θυμίζει τις υποχρεώσεις χωριστής συλλογής.

Για περαιτέρω πληροφορίες, για τη σωστή απομάκρυνση των οικιακών ηλεκτρικών συσκευών, οι κάτοχοι μπορούν να απευθύνονται στην αρμόδια δημόσια υπηρεσία ή στους μεταπωλητές.

## Εξοικονόμηση ενέργειας και σεβασμός του περιβάλλοντος

### Εξοικονόμηση νερού και ενέργειας

- Να εκκινείτε το πλυντήριο πιάτων μόνο με φορτίο πλήρες. Αναμένοντας να γεμίσει η μηχανή, αντιμετωπίστε τις δυσοσμίες με τον κύκλο Μουλιάσματος (βλέπε Προγράμματα).
- Επιλέξτε ένα κατάλληλο πρόγραμμα για τον τύπο σκευών και το βαθμό βρωμιάς συμβουλευόμενοι τον *Πίνακα των προγραμμάτων*:
  - για σκεύη με συνήθη βρωμιά χρησιμοποιείτε το πρόγραμμα Eco, που εγγυάται χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και νερού.
  - αν το φορτίο είναι μειωμένο ενεργοποιήστε τη δυνατότητα *Μισό φορτίο* (\* βλέπε Εκκίνηση και χρήση).
- Αν το συμβόλαιο παροχής ηλεκτρικής ενέργειας προβλέπει μειωμένο τιμολόγιο σε χρονικά διαστήματα, να διενεργείτε τα πλυσίματα στα ωράρια αυτά. Η δυνατότητα Εκκίνησης με υστέρηση \* (βλέπε Εκκίνηση και χρήση) μπορεί να βοηθήσει στην οργάνωση των πλυσιμάτων.

### Απορρυπαντικά χωρίς φωσφορικά, χωρίς χλώριο και περιέχοντα ένζυμα

- Συνιστάται θερμά η χρήση απορρυπαντικών χωρίς φωσφορικά και χωρίς χλώριο που είναι τα πλέον ενδεδειγμένα για την προστασία του περιβάλλοντος.
- Τα ένζυμα αναπτύσσουν μια ιδιαίτερα αποτελεσματική δράση με θερμοκρασίες πλησίον των 50°C, οπότε με τα απορρυπαντικά με ένζυμα μπορούν να τεθούν πλυσίματα σε χαμηλές θερμοκρασίες και να επιτευχθούν τα ίδια αποτελέσματα που θα είχατε στους 65°C.
- Να δοσολογείτε σωστά το απορρυπαντικό με βάση τις υποδείξεις του παραγωγού, τη σκληρότητα του νερού, το βαθμό βρωμιάς και την ποσότητα των σκευών για να αποφευχθεί σπατάλη. Αν και βιοδιασπώμενα, τα απορρυπαντικά περιέχουν στοιχεία που αλλοιώνουν την ισορροπία της φύσης.

## Τεχνική υποστήριξη

### Πριν απευθυνθείτε στην Τεχνική Υποστήριξη:

- Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνοι σας την ανωμαλία (βλέπε Ανωμαλίες και Λύσεις).
- Επανεκκινήστε το πρόγραμμα για να ελέγχετε αν το πρόβλημα επιλύθηκε.
- Σε αρνητική περίπτωση, επικοινωνήστε με την Εξουσιοδοτημένη Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.

**⚠ Μην ανατρέχετε ποτέ σε μη εξουσιοδοτημένους τεχνικούς.**

### Γνωστοποιήστε:

- τον τύπο της ανωμαλίας
- το μοντέλο της μηχανής (Mod.)
- τον αριθμό σειράς (S/N).

Οι πληροφορίες αυτές βρίσκονται στην πινακίδα χαρακτηριστικών επί της συσκευής (βλέπε Περιγραφή της συσκευής).

\* Υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα

# Ανωμαλίες και λύσεις

195101444.00

04/2012 pb - Xerox Fabriano

EL

Αν η συσκευή παρουσιάζει ανωμαλίες λειτουργίας, ελέγξτε τα ακόλουθα σημεία πριν απευθυνθείτε στην Τεχνική Υποστήριξη.

Ανωμαλίες:	Πιθανά αίτια/Λύση:
<b>Το πλυντήριο πιάτων δεν ξεκινάει ή δεν απαντάει στις εντολές</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Σβήστε τη μηχανή με το κουμπί ON/OFF, ανάψτε πάλι μετά από περίπου ένα λεπτό και ξαναθέστε το πρόγραμμα.</li><li>Το βύσμα δεν έχει μπει καλά στην ηλεκτρική πρίζα.</li><li>Η πόρτα του πλυντηρίου πιάτων δεν είναι καλά κλεισμένη.</li></ul>
<b>Η πόρτα δεν κλείνει</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Η κλειδαριά πετάχτηκε. Ωθήστε δυναμικά την πόρτα μέχρι να ακούσετε το «κλακ».</li></ul>
<b>Το πλυντήριο πιάτων δεν αδειάζει νερό.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Το πρόγραμμα δεν τελείωσε ακόμη.</li><li>Ο σωλήνας εκκένωσης νερού είναι διπλωμένος (βλέπε Εγκατάσταση).</li><li>Η εκκένωση του νεροχύτη είναι βουλωμένη.</li><li>Το φίλτρο είναι βουλωμένο από υπολείμματα τροφής.</li></ul>
<b>Το πλυντήριο πιάτων κάνει θόρυβο.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Τα σκεύη χτυπάνε μεταξύ τους ή κόντρα στους ψεκαστήρες.</li><li>Υπερβολική παρουσία αφρού: Το απορρυπαντικό δεν έχει δοσολογηθεί σωστά ή δεν είναι κατάλληλο για πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων. (βλέπε Εκκίνηση και χρήση).</li></ul>
<b>Σε σκεύη και ποτήρια υπάρχουν ασβεστούχα κατακάθια ή μια υπόλευκη επίστρωση.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Απουσιάζει το αναγεννητικό αλάτι ή η ρύθμισή του είναι ακατάλληλη για την σκληρότητα του νερού (βλέπε Γυαλιστικό και αλάτι).</li><li>Το πώμα του ρεζερβουάρ αλατού δεν είναι καλά κλεισμένο.</li><li>Το γυαλιστικό έχει εξαντληθεί ή η δοσολογία είναι ανεπαρκής.</li></ul>
<b>Σε σκεύη και ποτήρια υπάρχουν γραμμώσεις ή υπόλευκες επιστρώσεις.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Η δοσολογία του γυαλιστικού είναι υπερβολική.</li></ul>
<b>Τα σκεύη είναι λίγο στεγνά.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Επελέγη ένα πρόγραμμα χωρίς στέγνωμα.</li><li>Το γυαλιστικό εξαντλήθηκε ή η δόση είναι ανεπαρκής (βλέπε Γυαλιστικό και αλάτι).</li><li>Η ρύθμιση του γυαλιστικού δεν είναι κατάλληλη.</li><li>Τα σκεύη είναι από αντικολλητικό ή πλαστικό υλικό.</li></ul>
<b>Τα σκεύη δεν είναι καθαρά.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Οι κάδοι είναι πολύ φορτωμένοι (βλέπε Φόρτωση των κάδων).</li><li>Τα σκεύη δεν τακτοποιήθηκαν καλά</li><li>Οι ψεκαστήρες δεν στρέφονται ελεύθερα.</li><li>Το πρόγραμμα πλύσης είναι πολύ ήπιο (βλέπε Προγράμματα).</li><li>Υπερβολική παρουσία αφρού: Το απορρυπαντικό δεν έχει δοσολογηθεί σωστά ή δεν είναι κατάλληλο για πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων. (βλέπε Εκκίνηση και χρήση).</li><li>Το πώμα του γυαλιστικού δεν έκλεισε σωστά.</li><li>Το φίλτρο είναι βρώμικο ή βουλωμένο (βλέπε Συντήρηση και φροντίδα).</li><li>Απουσιάζει το αναγεννητικό αλάτι (βλέπε Γυαλιστικό και αλάτι).</li></ul>
<b>Το πλυντήριο πιάτων δεν φορτώνει νερό-Συναγερμός κλειστού κρουνού. (ακούγονται σύντομα μπιπ)</b> (αναβοβσήνει το ενδεικτικό φωτάκι ON/OFF μετά από λίγο απεικονίζεται Α6).	<ul style="list-style-type: none"><li>Λείπει το νερό στο δίκτυο ύδρευσης.</li><li>Ο σωλήνας παροχής νερού είναι διπλωμένος (βλέπε Εγκατάσταση).</li><li>Ανοίξτε τη βρύση και η συσκευή θα εκκινήσει σε λίγα λεπτά.</li><li>Η συσκευή είναι μπλοκαρισμένη γιατί δεν έγινε επέμβαση με το άκουσμα των μπιπ. Σβήστε τη μηχανή με το κουμπί ON/OFF, ανοίξτε τη βρύση και μετά από 20 δευτερόλεπτα ανάψτε τη πάλι πιέζοντας το ίδιο κουμπί. Προγραμματίστε πάλι τη μηχανή και επανεκκινήστε.</li></ul>
<b>Συναγερμός στο σωλήνα παροχής νερού/Φίλτρο εισόδου νερού βουλωμένο.</b> (αναβοβσήνει το ενδεικτικό φωτάκι ON/OFF και η οθόνη απεικονίζει Α7)	<ul style="list-style-type: none"><li>Σβήστε τη μηχανή πιέζοντας το κουμπί ON/OFF. Κλείστε τη βρύση του νερού για την αποφυγή πλημμυρίσματος, βγάλτε το βύσμα ρεύματος. Ελέγξτε αν το φίλτρο εισόδου νερού είναι βουλωμένο από ακαθαρσίες. (βλέπε κεφάλαιο «Συντήρηση και Φροντίδα»).</li></ul>

\* Υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα